



SES-STERLING 



TOUT AUTOUR DU CÂBLE





Products conform to **Directive RoHS**
 Produits conformes à la **Directive RoHS**
 Produkte, die der **RoHS-Richtlinie** entsprechen



Products certified **halogene free**
 Produits certifiés **sans halogène**
Halogenfreie Produkte



Lead free products
 Produits **sans plomb**
Bleifreie Produkte

We ensure close control of the REACH Regulation.
 To contact the department responsible for REACH: tech@ses-sterling.com

REACH

Nous assurons un suivi rigoureux du Règlement REACH.
 Pour contacter le responsable REACH : tech@ses-sterling.com

Wir sorgen für ein genaues Einhalten der REACH-Verordnung.
 Um den REACH-Verantwortlichen zu kontaktieren: tech@ses-sterling.com

001	white	blanc	weiß	082	pure white	blanc pur	reinweiß
002	blue	bleu	blau	083	blue RAL 5015	bleu RAL 5015	blau RAL 5015
003	green	vert	grün	093	metal blue MDE	bleu métallisé MDE	blau metallic MDE
004	yellow	jaune	gelb	097	silver	argent	silber
005	orange	orange	orange	098	turquoise	turquoise	türkis
006	brown	brun	braun				
007	red	rouge	rot				
008	purple	violet	violett				
010	black	noir	schwarz				
041	transparent	transparent	transparent				
013	grey	gris	grau				
015	pink	rose	rosa				
017	lilac	lila	lilac				
018	natural	naturel	natur				
020	light blue	bleu clair	hellblau				
022	light green	vert clair	hellgrün				
025	light grey	gris clair	hellgrau				
049	grey 049	gris 049	grau 049				
060	yellow/green	jaune/vert	gelb/grün				
061	green	vert	grün				

Complexe industriel SES-STERLING

L'ensemble des services et ateliers de l'entreprise SES-STERLING est regroupé sur un site d'une capacité totale de 40 000 m² dont 36 500 dédiés à la production et au stockage.

- ▶ **bâtiment** : ce complexe se veut respectueux de l'environnement en étant très bien isolé et faiblement énergivore.
- ▶ **production** : la centrale matière répartit automatiquement la matière dans les différents ateliers afin de gagner du temps dans le processus de production.
- ▶ **stockage** : l'AutoStore® permet une gestion automatisée des 26 000 références en stock.

SES-STERLING, un groupe industriel, créé en 1928, est dirigé depuis sa création par la même famille.

Dotée d'un Département Recherche et Développement, SES-STERLING est une entreprise de production moderne qui applique toutes les normes en vigueur et développe sans cesse de nouveaux produits. Un suivi permanent de la production permet à SES-STERLING de garantir un produit constant.

SES-STERLING est représentée dans toute l'Europe, via ses filiales en Allemagne, Grande-Bretagne, Suisse et Belgique et ses partenaires dans le reste du monde.

Domaines d'application



BÂTIMENT



AGRO-ALIMENTAIRE / PHARMA



AUTOMATISATION



NAVAL



AVIATION



FERROVIAIRE



ENERGIES RENEUVELABLES



INFORMATIQUE / TÉLÉCOMMUNICATIONS



COMME ALSACE

Assurance

En nous faisant confiance, nos clients ont l'assurance de travailler avec un partenaire effectuant la totalité de sa production en Alsace. Cet engagement dure depuis près de 100 ans pour SES-STERLING. Nous voyons en cet ancrage régional un symbole de stabilité et de confiance. Ces valeurs là sont centrales dans les relations que nous établissons avec l'ensemble de nos partenaires. C'est donc tout naturellement que nous nous sommes engagés avec «la Marque Alsace».

Atouts et Ambition

SES-STERLING et «la Marque Alsace» ont l'ambition de créer un cercle vertueux sur le long terme, pour promouvoir les valeurs et les atouts de notre identité alsacienne. En effet au delà des symboles apparents que renvoie le logo «A-coeur» (cœur, coiffe alsacienne, bretzel...), il traduit surtout les valeurs d'un territoire telles que les définit «la marque Alsace» et auxquelles nous nous identifions :

- «Excellence & pionnier» : Il y a bientôt un siècle, la société SES-STERLING fût fondée par une famille de pionniers à la recherche de l'excellence. Au fil des décennies, cette recherche là s'est profondément inscrite dans l'ADN de l'entreprise qui, notamment grâce à son laboratoire et son département recherche et développement, vise à rester pionnière dans son secteur d'activité.

- «Équilibre & création de liens» : SES-STERLING s'est efforcée de tout temps à créer des liens forts dans la Région des Trois Frontières (France, Allemagne, Suisse) ; liens qui se sont ensuite étendus à la Belgique et au Royaume-Uni. De cette multiculturalité, l'entreprise tire des synergies et un équilibre propice à son ouverture à l'international.

Ces caractéristiques correspondent profondément à notre culture alsacienne au niveau de l'individu, et aussi au niveau de l'entreprise. C'est pourquoi, c'est ensemble avec «la Marque Alsace» que nous travaillons pour promouvoir notre identité au niveau national et international.

Ainsi nous sommes fiers d'insérer le logo «**A-coeur**» dans nos communications.



SES-STERLING SA

1 rue du Technoparc
FR - 68220 Héisingue

☎ +33 (0)3 89 70 20 11
@ ses.fr@ses-sterling.com



SES-STERLING GmbH

Alte Strasse 22
DE - 79576 Weil am Rhein

☎ +49 (0)76 21 / 98 48 0
Fax +49 (0)76 21 / 98 48 48
@ ses.de@ses-sterling.com



ERNST HESS AG - SES-STERLING

Metzerlenstrasse 38
CH - 4115 Mariastein

☎ +41 (0)61 731 34 16
Fax +41 (0)61 731 34 89
@ ses.ch@ses-sterling.com



SES-STERLING Ltd

Harcourt Business Park - Halesfield 17,
GB - Telford, Shropshire TF7 4PW

☎ +44 (0)1952 684 196
Fax +44 (0)1952 684 286
@ ses.uk@ses-sterling.com



SES-EUPEN SA / NV

Textilstrasse 1
BE - 4700 EUPEN

☎ +32 (0)87 85 90 50
@ ses-eupen@ses-sterling.com



SES-STERLING est présent dans plus de 50 pays dans le monde.

Service Export

☎ +33 (0)3 89 70 20 23
Fax +33 (0)3 89 70 20 99
@ export@ses-sterling.com



■ SES-STERLING Group
■ DISTRIBUTORS





Préparation Matières

C'est ici le cœur de la préparation de l'ensemble des matières utilisées pour la transformation du caoutchouc ainsi qu'une partie des matières employées pour l'extrusion souple. Doté de mélangeurs, de préformeurs et d'une extrudeuse, l'atelier récupère aussi 90 % des matières plastiques utilisées en production pour les recycler.



Caoutchouc

Les pièces moulées en caoutchouc (passe-fils, protecteurs, capuchons, pieds et rondelles) sont fabriquées à l'aide de plusieurs presses. SES-STERLING assure la conception des moules et leur entretien. Les extrudeuses permettent d'élaborer les gaines HELAVIA[®] et SILAVIA.



Extrusion souple

Les machines alimentées en automatique de diverses matières par la centrale génèrent 8 millions de mètres extrudés de gaines, profilés et autres accessoires de fixation des câbles.



Injection

Fort d'un parc machine de plusieurs presses alimentées en automatique par une centrale matière de dernière génération, une large palette de matières thermoplastiques est injectée pour produire des pièces standards ou spécifiques (attache-câbles, passe-fils, capuchons...) de la petite à la grande série.



Extrusion rigide - LAUWPLAST

Le site LAUWPLAST est doté de nombreuses extrudeuses et poinçonneuses pour la fabrication des goulottes de câblage et d'installation, gaine de protection PLIOLINE et profils pour coffrets de distribution. L'ensemble de la chaîne de fabrication y est maîtrisée, depuis la réception des matières plastiques, la production, l'emballage et le stockage jusqu'à l'expédition des produits finis.



Tressage

Un grand nombre de machines d'assemblage et de tressage assure la production des gaines tressées expansibles PLIOSIL. Afin de satisfaire tous les besoins, elles sont livrables en petites ou grandes boîtes distributrices, bobines de grandes longueurs industrielles et en longueurs découpées à la demande du client.

Ateliers de production



Pinces

Des pinces à manchonner utilisées avec les manchons produits par SES-STERLING ainsi que des pinces à dénuder automatiques adaptées aux besoins des industries aéronautiques, du ferroviaire et du photovoltaïque, sont assemblées dans cet atelier. Des pinces spécifiques développées en fonction des demandes de nos clients sont également proposées.



Imprimerie

Équipée de machines typographiques et à jet d'encre, l'imprimerie confectionne des cartes-repères avec impression standard ou sur demande afin d'offrir un repérage personnalisé de vos installations. Elle dispose également d'un équipement offset pour l'impression de tous nos catalogues.



Repérage

Différentes techniques de marquage sont maîtrisées : jet d'encre, impression à chaud, transfert thermique, gravure Laser et embossage sur différents types de produits dont principalement les bagues-repères, manchons-repères thermorétractables et barrettes de repérage.



Conditionnement

L'activité de conditionnement consiste à quantifier, mettre en emballage et étiqueter tous les articles fabriqués en vrac dans l'entreprise. Avec un parc conséquent de machines d'emballage dont une peseuse associative high-tech, l'atelier conditionne tous articles produits par SES-STERLING.



Stock / Expédition

Un service qui stocke et gère aussi bien les matières premières, les produits semi-finis que les produits finis. Equipé d'un racking avec ses engins tridirectionnels, d'un système de stockage automatisé, c'est ici que toutes les commandes sont préparées, contrôlées puis expédiées.



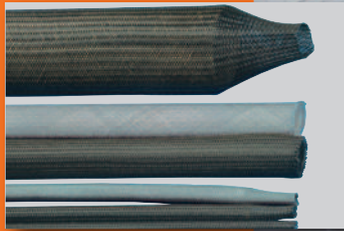
HOMOLOGATION

ferroviaire feu-fumées des produits SES-STERLING
selon norme EN 45545-2



A4 - Gaine thermorétractable PLIOFINE (0739)

Type	Classement
PLIOFINE BX-P	R22 HL3



A6 - Gaine tressée PLIOSIL (0624)

Type	Classement
PLIOSIL PET	R22 HL3 R23 HL3



A7 - Gaine de protection renforcée, raccords et accessoires (0630)

Type	Classement
PLIOWELL	R22 HL3
PWR	R23 HL3
PLIOLOCK	R22 HL3 R23 HL3



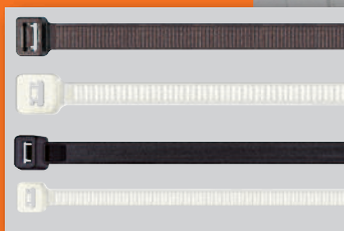
A20/A21/A22 - Pièces moulées en caoutchouc polychloroprène HELAVIA, en TPE caoutchouc thermoplastique Plioprène et en plastique

En vérifiant préalablement avec l'installateur l'emplacement du produit et son environnement, nos pièces moulées et passe-fils, dont la masse est généralement inférieure à 10 g, devraient être acceptés sans homologation particulière en application à 4.3 du paragraphe "Règles de regroupement" de la norme.



C1 - Goulottes de câblage avec fentes latérales et perforations du fond

Type	Classement
GF-DIN-SH	R22 HL3 R23 HL3
GN-HF	R22 HL3 R23 HL3



C12 - Attache-câbles SES-QUICK et accessoires de fixation (0186)

Type	Classement
SE-HT	R22 HL2 R23 HL2
SE	R22 HL3 R23 HL3
SL-V0 & SE-V0	R22 HL3 R23 HL3

- Goulottes à perforations spéciales
- Repérage : impression spéciale sur les produits standard SES-STERLING
- Coupes en longueurs spéciales
- Pièces moulées selon plan

Les performances d'un industriel

La société SES-STERLING a les outils et les compétences pour satisfaire les exigences particulières de sa clientèle, que ce soit au niveau des découpes de produits standard ou spéciaux, des marquages particuliers pour le repérage, des conditionnements spéciaux ou même des pièces sur plan...

N'hésitez pas à nous soumettre vos demandes afin que nous puissions vous proposer une solution spécifique correspondante à vos attentes.

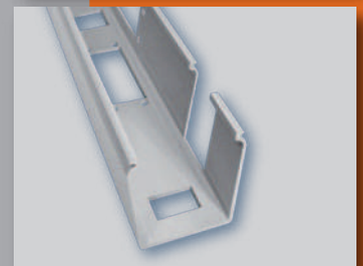
Goulottes à perforations spéciales

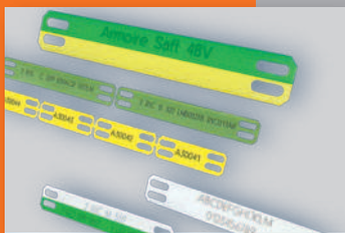
(voir C1/5-03)

SES-STERLING propose sur demande l'exécution de goulottes spéciales telles que :

- goulottes à perforations spéciales latérales ou dans le fond
- goulottes en longueurs spéciales

Découpes valables sur toute notre gamme de goulottes standards. SES-STERLING peut également réaliser, sur demande, de nouvelles goulottes à profils spéciaux.





Repérage : impression spéciale sur les produits standard SES-STERLING

SES-STERLING offre la possibilité d'imprimer un très grand nombre de produits standard selon les besoins des utilisateurs.

SES-STERLING maîtrise tous les types d'impression, à savoir le jet d'encre, le laser, le transfert thermique (marquage à chaud par l'intermédiaire d'un ruban), la typographie (marquage grâce à un cliché) et marquage par emboutissage, et adapte le moyen d'impression aux besoins et aux produits à marquer.

Jet d'encre

- cartes-repères type E B1/1
- cartes-repères EV B1/7-01
- cartes-repères type S B2/...
- plaquettes 14-1177 B5/2-04
- bagues PLIO-M-MARKERS B7/2-01
- bagues PLIOTEX-V^{plus} B7/4-01
- bagues-repères OPTO MARKERS B7/6-01
- manchons-repères PLIO® B9/3-01
- manchons PLIO-R B9/4-01
- embouts isolants B10/1-02
- capuchons pour clips B10/2-01
- plaquettes à inscription CH-... B11/3
- attache-câbles avec étiquettes TE, TI, LI C12/7
- colliers SES-WRAP C13/20-01

Laser

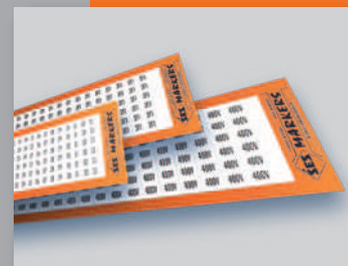
- cartes-repères EV B1/7-01
- plaquettes 14-1177 B5/2-04
- bagues-repères HELAVIA® LASER-ONE B6/1-02
- bagues-repères SILAVIA LASER-ONE B6/3-02
- manchons HELAVIA® LASER B9/1-01
- manchons SILAVIA LASER B9/2-01
- manchons PLIOFINE B-EX B9/4-01
- PLIO® barrettes B11/1-01
- barrettes INOX B11/2-01
- plaques bicouches PBC-LASER B11/4-01
- plaquettes à inscription CH-... B11/3
- profil M1P-M45 B13/21-03

Transfert thermique / impression à chaud

- bagues-repères PLIOGRAPH^{PLUS} B5/1-02
- bagues PLIO-V-MARKERS B7/1-01
- bagues PLIO-M-MARKERS B7/2-01
- bagues PLIOTEX-V^{plus} B7/4-01
- bagues PLIOFAST B7/5-01
- cavaliers PLIOGRIP B8/1-01
- cavaliers PLIO SNAP+® B8/2-01
- manchons PLIO-R B9/4-01
- manchons PLIOFINE B-EX B9/4-01
- embouts isolants B10/1-02
- capuchons pour clip B10/2-01
- profil M1P-M45 B13/21-02

Typographie

- cartes-repères B1/...
- cartes à étiquettes B2/...
- bagues-repères HELAVIA-TWIN B6/1-01
- bagues-repères SILAVIA-TWIN B6/3-01
- manchons HELAVIA-TWIN B9/1-01
- manchons SILAVIA-TWIN B9/2-01
- manchons-repères PLIO® B9/3-01



Marquage par embossage

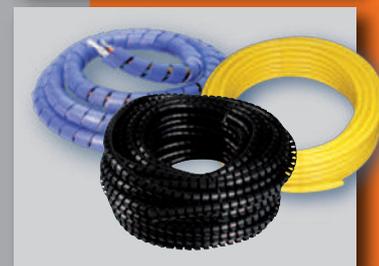
- barrettes INOX B11/2-02

Coupes en longueurs spéciales

Le programme de vente de nos gaines de protection est vaste et SES-STERLING est en mesure de vous livrer ses gaines sous forme de manchons, selon vos besoins, coupées à des longueurs données.

Cette découpe concerne toutes nos gaines :

- HELAVIA® A2/1-01
- SILAVIA A2/2-01
- PLIO-SUPER A3/1-01
- PLIOPRENE TPE A3/10-01
- SILA-SUPER A3/20-01
- PLIO-R A4/1-01
- PLIOFINE A4/4...
- PLIOSPIRE A5/1-02
- PLIOZIP A5/3-01
- PLIOSIL A6/1...
- PLIOSIL EMI A6/3-01



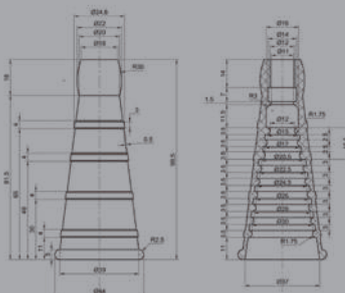
Pièces moulées spéciales selon plan

(voir A20/60-01)

Notre service technique a en charge l'étude de nouvelles compositions ayant de hautes qualités de résistance pour la réalisation de pièces moulées de petites et moyennes dimensions couramment utilisées dans l'industrie électrique, l'aviation, la marine, l'automobile, etc...

Ouvert à toute suggestion et prêt à étudier toutes vos demandes pour la fabrication de pièces moulées sur plan, SES-STERLING peut vous proposer des pièces en :

- PVC (PLIO®)
- TPE
- caoutchoucs :
 - silicone SILAVIA
 - polychloroprène HELAVIA®
 - EPDM
 - nitrile
- etc...





Visitez notre site internet

www.ses-sterling.com



Connectez-vous depuis votre PC, Tablette ou Smartphone, **notre site internet s'adapte.**

En 6 langues
(Français, Allemand, Anglais, Néerlandais, Espagnol et Russe)



Plus de **26 000 références produits** et encore plus dans notre catalogue en ligne.

Nouveautés et présence aux salons et aux foires.



Trouvez le **représentant** le plus proche de chez vous grâce à notre carte interactive.

- A1 Manchonnage
- A2 Gaines en élastomère
- A3 Gaines et manchons isolants
- A4 Gaines et manchons thermorétractables
- A5 Gaines spirales PLIOSPIRE et PLIOZIP
- A6 Gaines tressées PLIOSIL
- A7 Gaine de protection renforcée, raccords et accessoires
- A8 Presse-étoupe et accessoires
- A20 Pièces moulées HELAVIA® en caoutchouc polychloroprène
- A21 Pièces injectées en TPE caoutchouc élastomère thermoplastique
- A22 Pièces injectées en plastique
- A23 Profilés et rubans de protection PLIO®

A

Protection, isolement et presse-étoupe

- B1 Cartes à rubans de marquage
- B2 Cartes à étiquettes de repérage
- B3 Cartes pour repérage des fluides
- B4 Rubans de marquage SES-MARKERS®
- B5 Procédé de repérage PLIOGRAPH^{Plus}
- B6 Bagues-repères en caoutchouc
- B7 Bagues de repérage en plastique PLIO®
- B8 Procédés de repérage
- B9 Manchons-repères
- B10 Repères divers en plastique
- B11 Barrettes à repérage indélébile
- B12 Système de repérage à étiquettes
- B13 Appareils de marquage

B

Repérage de câbles

- C1 Goulottes de câblage avec perforations latérales
- C2 Goulottes de filerie sans perforation latérale
- C3 Accessoires de goulottes de câblage
- C4 Goulottes d'installation
- C6 Matériel de câblage divers
- C9 Frettage et fixation des câbles
- C10 Colliers de fixation
- C11 Accessoires de fixation PLIOCATCH
- C12 Attache-câbles et accessoires de fixation SES-QUICK
- C13 Attaches diverses
- C14 Accessoires pour attaches de câblage
- C15 Attaches pour installations
- C16 Outils de serrage manuels pour attaches SES®

C

Conduits et fixation de câbles

- D1 Outils de manchonnage
- D2 Outils de dénudage
- D3 Outils de dégainage
- D4 Ciseaux et outils de coupe
- D5 Pincettes et outils de sertissage
- D6 Cosses, connecteurs
- D7 Générateurs d'air chaud
- D9 Fers à souder, accessoires et matériel de dessoudage

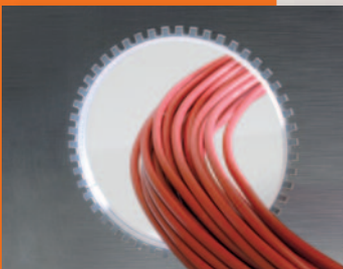
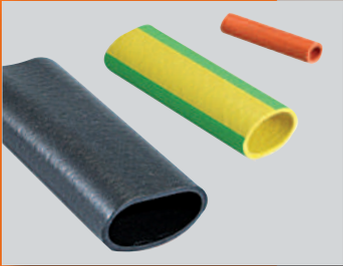
D

Outillage de câblage



A

Protection, isolement et presse-étoupes



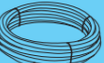
A1 - Manchonnage

A1/1 Manchons HELAVIA® standard noirs et couleurs  **A1/2** Manchons HELAVIA® en longueurs spéciales  **A1/3** Manchons SILAVIA en caoutchouc silicone  **A1/4** Lubrifiant pour manchons HELAVIA® et SILAVIA  **A1/4** Boîte d'assortiment de manchons HELAVIA®  **A1/90** Outils et appareils de manchonnage (résumé) 

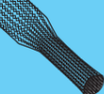
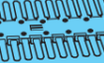
A2 - Gains en élastomère

A2/1 Gaine HELAVIA® en caoutchouc Polychloroprène  **A2/2** Gaine SILAVIA en caoutchouc silicone 

A3 - Gains et manchons isolants

A3/1 A3/2 Gaine et manchons isolants PLIO-SUPER  **A3/3** Gains et manchons isolants PLIO-SUPER bicolore  **A3/5** Gaine isolante PLIO pour hautes et basses températures  **A3/7** Tuyau PLIO® à paroi épaisse, série industrielle  **A3/8** Gaine isolante PLIO-Industriel  **A3/10** Gaine isolante PLIOPRENE TPE  **A3/20** Gaine isolante SILA-SUPER 

A4 - Gains et manchons thermorétractables

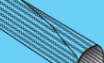
A4/1 Gaine et manchons thermorétractables PLIO-R  **A4/2** Gaine tissée thermorétractable THERMOSIL  **A4/4** Gaine thermorétractable PLIOFINE B  **A4/5** Gaine thermorétractable PLIOFINE SAM  **A4/6** Gaine et manchons thermorétractables PLIOFINE B-EX  **A4/6** Gaine thermorétractable plate PLIOFINE BX-F  **A4/6** Gaine thermorétractable imprimable PLIOFINE BX-P 

A4/6 Gaine thermorétractable plate imprimable PLIOFINE BX-FP  **A4/7** Gaine thermorétractable PLIOFINE B-EX-03  **A4/11** Gaine thermorétractable PLIOFINE BX-VJ-03  **A4/20** Gaine thermorétractable PLIOFINE AD-UL-03  **A4/20** Gaine thermo-rétractable PLIOFINE AD-UL-04  **A4/20** Capuchons thermorétractables d'extrémité PLIOFINE AD CAPS  **A4/90** Accessoires 

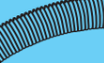
A5 - Gains spirales

A5/1 Gaine de protection fendue en spirale PLIOSPIRE  **A5/1** Gaine de protection fendue en spirale PLIOSPIRE MDE détectable et ESD antistatique  **A5/2** PLIOSPIRE plus à 2 spires (double pas)  **A5/3** Gaine de protection PLIOZIP 

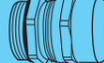
A6 - Gaine tressée PLIOSIL

A6/1 Gaine tressée expansible PLIOSIL  **A6/2** Gaine isolante tressée PLIOSIL-HT  **A6/3** Gaine tressée de blindage PLIOSIL-EMI  **A6/4** Gaine tissée fendue auto-référable PLIOSIL WS  **A6/5** Navettes PLIOSIL  **A6/5** Appareils de coupe à chaud 

A7 - Gaine de protection renforcée, raccords et accessoires

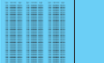
A7/1 Gaine de protection à spirale ELECTROFLEX  **A7/2** Raccords et supports ELECTROFLEX  **A7/4** Gaine flexible annelée PLIOWELL  **A7/5** Raccords et accessoires PLIOLOCK  **A7/6** Raccords et accessoires PLIOQUICK 

A8 - Presse-étoupe et accessoires

A8/1 Presse-étoupe PLIO-SPEED  **A8/2** Presse-étoupe et contre-écrous PLIO  **A8/3** Presse-étoupe métallique PE-MT  **A8/4** Bouchon à collerette et protecteurs PLIO 

A20 - Pièces moulées HELAVIA® en caoutchouc polychloroprène

A20/1 Passe-fils universel DU et standard HELAVIA® DA  **A20/2** Passe-fils HELAVIA® DC à épaulements égaux et inégaux  **A20/2** Passe-fils HELAVIA® DE à épaulements inégaux et DH à un seul épaulement  **A20/5** Passe-fils à membrane HELAVIA® DG  **A20/7** Serre-câbles DV souples universels HELAVIA®  **A20/7** Passe-fils d'étanchéité HELAVIA® DX  **A20/8** Passe-fils spéciaux HELAVIA® 

A20/20 Protecteurs HELAVIA®  **A20/30** Capuchons HELAVIA®  **A20/40** Pieds HELAVIA®  **A20/50** Rondelles HELAVIA®  **A20/60** Boîte d'assortiment de passe-fils  **A20/60** Pièces moulées sur plan HELAVIA®  **A20/90** Liste des passe-fils 

A21 - Pièces injectées en TPE caoutchouc thermoplastique PLIOPRENE

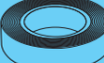
A21/1 Passe-fils standard en PLIOPRENE TPE  **A21/2** Passe-fils à membrane en PLIOPRENE TPE et passe-fils d'étanchéité DGX  **A21/3** Protecteurs et pièces injectées spéciales en PLIOPRENE TPE  **A21/4** Capuchons pour clips en PLIOPRENE TPE 

A22 - Pièces injectées en plastique

A22/1 Passe-fils standard PLIO® DK  **A22/2** Passe-fils standard PLIO® DR - DKF  **A22/4** Passe-fils oblongs PLIO® DO  **A22/5** Passe-fils à membrane PLIO® DG et passe-fils spéciaux  **A22/6** Passe-fils PLIOCAP  **A22/7** Passe-câble modulaire  **A22/10** Protecteurs PLIO® 

A22/11 Protecteurs - serre-câble PLIO®  **A22/20** Serre-câble DM et outil de montage  **A22/30** Capuchons PLIO® pour clips standard  **A22/31** Capuchons PLIO® BA 

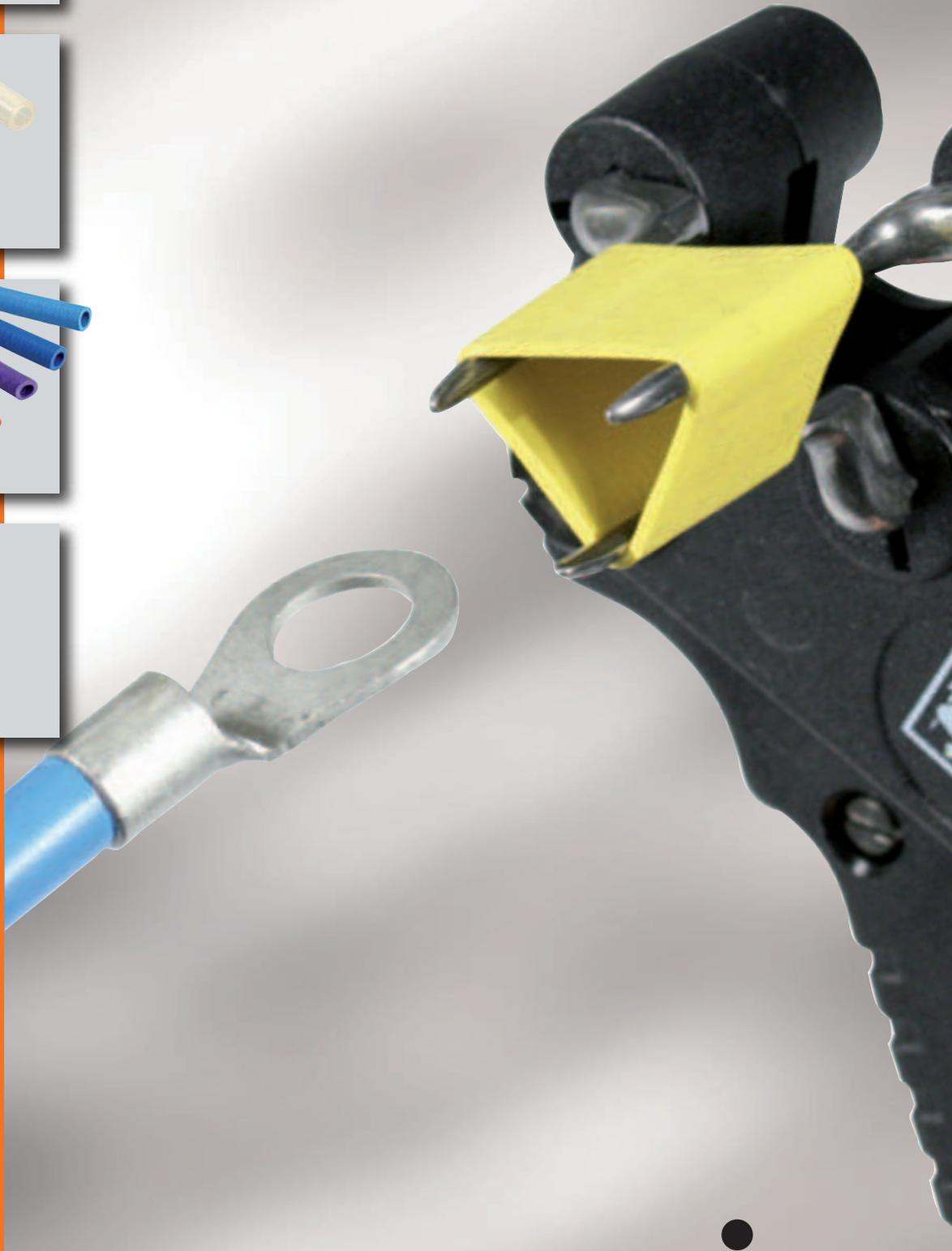
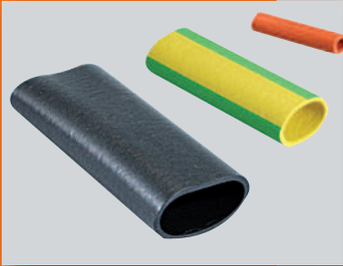
A23 - Profilés et rubans de protection PLIO®

A23/1 Profilé passe-fils PLIOBORD  **A23/2** Ruban SI-303 auto-soudant  **A23/2** Ruban PLIOFINE A 720 auto-soudant 



A1

Manchonnage





Les manchons en caoutchouc HELAVIA® et SILAVIA permettent de réaliser à la fois le frettage et l'isolation des extrémités de câbles électriques. Ils offrent aussi la possibilité de réaliser simultanément le repérage, que ce soit par un manchon de couleur ou par un manchon imprimé SES.

Les manchons en caoutchouc SES protègent les extrémités de câbles contre les salissures, la corrosion et le frottement ; ils peuvent être utilisés comme protecteurs et donnent au câblage un aspect ergonomique.

Page

- A1/1 Manchons standard HELAVIA® en caoutchouc polychloroprène coloris noir et couleurs

Manchons HELAVIA® norme britannique en caoutchouc polychloroprène coloris noir et couleurs



- A1/2 Manchons HELAVIA® longueurs spéciales en caoutchouc polychloroprène coloris noir



- A1/3 Manchons standard SILAVIA en caoutchouc silicone pour haute température coloris naturel, transparent et couleurs



- A1/4 Lubrifiant pour manchons HELAVIA® et SILAVIA



- A1/90 Outils et appareils de manchonnage

Les outils de manchonnage de la dernière génération ont été conçus dans l'optique d'une utilisation plus confortable et plus douce. L'aspect ergonomique, une construction robuste avec des produits modernes, des matériaux appropriés et une belle finition sont des points très importants.



Manchons standard en caoutchouc polychloroprène



HELAVIA®



HELAVIA®

Matière : caoutchouc polychloroprène
qualité 3490

Températures d'utilisation : -30 à +90°C (+110°C en pointe)

Dureté shore A : 40 ±5

Résistance à la traction : >6,5 MPa

Allongement à la rupture : >500 %

Rigidité diélectrique : >13 kV/mm

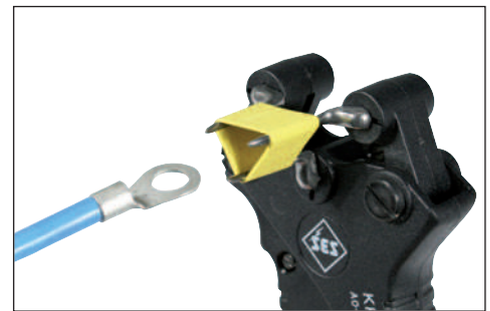
Résistivité transversale : 4x10⁹ Ω.cm

Tenue au feu : V0 UL94

Manchons lubrifiés : jusqu'au type A4



Coloris standard : **010**
noir



type	code article	pour fils Ø (mm)	longueur mm	Ø int. mm	paroi mm	 pcs
A0-M	0201 0071 010	1,25 - 2	20	1,25	0,5	1000
A0-C	0201 0001 010					100
A1-M	0201 0072 010	1,75 - 3,5	20	1,75	0,5	1000
A1-C	0201 0002 010					100
A1bis-M	0201 0073 010	2,4 - 4,5	20	2,4	0,6	1000
A1bis-C	0201 0003 010					100
A1K*-M	0201 0081 010	2,5 - 5,5	25	2,5	0,9	1000
A1K*-C	0201 0011 010					100
A2-M	0201 0074 010	3 - 6	25	3	0,6	1000
A2-C	0201 0004 010					100
A2K*-M	0201 0082 010	4 - 8	30	4	1,2	1000
A2K*-C	0201 0012 010					100
A3-M	0201 0075 010	5 - 9	25	5	0,7	1000
A3-C	0201 0005 010					100
A4-M	0201 0076 010	7,5 - 12	30	7,5	0,8	1000
A4-C	0201 0006 010					100
A5-D	0201 0077 010	10 - 15	35	10	0,9	500
A5-C	0201 0007 010					100
A8-D	0201 0078 010	12 - 20	50	12	1,2	500
A8-C	0201 0008 010					100
A9-D	0201 0079 010	14 - 23	50	14	1,3	500
A9-C	0201 0009 010					100
A10-D	0201 0080 010	17 - 28	50	17	1,3	500
A10-C	0201 0010 010					100



* manchons à paroi épaisse.

Manchons standard en caoutchouc polychloroprène



HELAVIA®



Coloris standard :

001	002	003	004	005	006	007	008	013	015	020
blanc	bleu	vert	jaune	orange	brun	rouge	violet	gris	rose	bleu clair

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
02010	XXXX	XXXX

type	code article	pour fils Ø (mm)	longueur mm	Ø int. mm	paroi mm	 pces
A0-FM COLOR	0201 0071 ***					1000
A0-FC COLOR	0201 0001 ***	1,25 - 2	20	1,25	0,5	100
A1-FM COLOR	0201 0072 ***					1000
A1-FC COLOR	0201 0002 ***	1,75 - 3,5	20	1,75	0,5	100
A1bis-FM COLOR	0201 0073 ***					1000
A1bis-FC COLOR	0201 0003 ***	2,4 - 4,5	20	2,4	0,6	100
A1K*-FM COLOR	0201 0081 ***					1000
A1K*-FC COLOR	0201 0011 ***	2,5 - 5,5	25	2,5	0,9	100
A2-FM COLOR	0201 0074 ***					1000
A2-FC COLOR	0201 0004 ***	3 - 6	25	3	0,6	100
A2K*-FM COLOR	0201 0082 ***					1000
A2K*-FC COLOR	0201 0012 ***	4 - 8	30	4	1,2	100
A3-FM COLOR	0201 0075 ***					1000
A3-FC COLOR	0201 0005 ***	5 - 9	25	5	0,7	100
A4-FM COLOR	0201 0076 ***					1000
A4-FC COLOR	0201 0006 ***	7,5 - 12	30	7,5	0,8	100
A5-FD COLOR	0201 0077 ***					500
A5-FC COLOR	0201 0007 ***	10 - 15	35	10	0,9	100
A8-FD COLOR	0201 0078 ***					500
A8-FC COLOR	0201 0008 ***	12 - 20	50	12	1,2	100
A9-FD COLOR	0201 0079 ***					500
A9-FC COLOR	0201 0009 ***	14 - 23	50	14	1,3	100
A10-FD COLOR	0201 0080 ***					500
A10-FC COLOR	0201 0010 ***	17 - 28	50	17	1,3	100

* manchons à paroi épaisse.



Coloris standard : 060 jaune/vert

A0-C BICOL	0201 0001 060	1,25 - 2	20	1,25	0,5	100
A1-C BICOL	0201 0002 060	1,75 - 3,5	20	1,75	0,5	100
A1bis-C BICOL	0201 0003 060	2,4 - 4,5	20	2,4	0,6	100
A2-C BICOL	0201 0004 060	3 - 6	25	3	0,6	100
A3-C BICOL	0201 0005 060	5 - 9	25	5	0,7	100
A4-C BICOL	0201 0006 060	7,5 - 12	30	7,5	0,8	100
A5-C BICOL	0201 0007 060	10 - 15	35	10	0,9	100
A8-C BICOL	0201 0008 060	12 - 20	50	12	1,2	100
A9-C BICOL	0201 0009 060	14 - 23	50	14	1,3	100
A10-C BICOL	0201 0010 060	17 - 28	50	17	1,3	100



 A1/2-01
longueurs spéciales



D1/1-01



D1/1-03



Manchons norme britannique en caoutchouc polychloroprène



HELAVIA®



HELAVIA®

Matière : caoutchouc polychloroprène
qualité 3490

Températures d'utilisation : -30 à +90°C (+110°C en pointe)

Dureté shore A : 40 ±5

Résistance à la traction : >6,5 MPa

Allongement à la rupture : >500 %

Rigidité diélectrique : >13 kV/mm

Résistivité transversale : 4x10⁹ Ω.cm

Tenue au feu : V0 UL94

Spécifications : norme britannique BS 3858 type 1C

Manchons lubrifiés : tous les types



Coloris standard : **010**
noir

type	code article longueur 20 mm	code article longueur 25 mm	pour fils Ø (mm)	Ø int. mm	paroi mm	pces
A0a-M	0201 0611 010	0201 0612 010	1,2 - 2,5	1,2	0,75	1000
A0a-C	0201 0601 010	0201 0602 010				100
A0bis-M	0201 0613 010	0201 0614 010	1,5 - 3	1,5	0,75	1000
A0bis-C	0201 0603 010	0201 0604 010				100
A1a-M	0201 0615 010	0201 0616 010	2 - 4	2	0,75	1000
A1a-C	0201 0605 010	0201 0606 010				100
A2a-M	0201 0617 010	0201 0618 010	3 - 6	3	0,75	1000
A2a-C	0201 0607 010	0201 0608 010				100
A3a-M	-	0201 0619 010	5 - 10	5	1	1000
A3a-C	-	0201 0609 010				100



Coloris standard :

001 blanc
 002 bleu
 003 vert
 004 jaune
 005 orange
 006 brun
 007 rouge
 008 violet
 013 gris
 015 rose
 020 bleu clair

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
02010	xxxx	xxxx

type	code article longueur 20 mm	code article longueur 25 mm	pour fils Ø (mm)	Ø int. mm	paroi mm	pces
A0a-M COLOR	0201 0611 ***	0201 0612 ***	1,2 - 2,5	1,2	0,75	1000
A0a-C COLOR	0201 0601 ***	0201 0602 ***				100
A0bis-M COLOR	0201 0613 ***	0201 0614 ***	1,5 - 3	1,5	0,75	1000
A0bis-C COLOR	0201 0603 ***	0201 0604 ***				100
A1a-M COLOR	0201 0615 ***	0201 0616 ***	2 - 4	2	0,75	1000
A1a-C COLOR	0201 0605 ***	0201 0606 ***				100
A2a-M COLOR	0201 0617 ***	0201 0618 ***	3 - 6	3	0,75	1000
A2a-C COLOR	0201 0607 ***	0201 0608 ***				100
A3a-M COLOR	-	0201 0619 ***	5 - 10	5	1	1000
A3a-C COLOR	-	0201 0609 ***				100



Manchons longueurs spéciales en caoutchouc polychloroprène



HELAVIA®



HELAVIA®

Matière : caoutchouc polychloroprène
qualité 3490

Températures d'utilisation : -30 à +90°C (+110°C en pointe)

Dureté shore A : 40 ±5

Résistance à la traction : >6,5 MPa

Allongement à la rupture : >500 %

Rigidité diélectrique : >13 kV/mm

Résistivité transversale : $4 \times 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$

Tenue au feu : V0 UL94

Manchons lubrifiés : jusqu'au type A4



Coloris standard : **010**
noir



type	pour fils Ø (mm)	paroi mm	code article							pcs
			longueur 10 mm	longueur 15 mm	longueur 20 mm	longueur 25 mm	longueur 30 mm	longueur 40 mm	longueur 50 mm	
A0-SP	1,25 - 2	0,5	0201 0101 010	0201 0113 010	0201 0071 010	0201 0134 010	0201 0143 010	0201 0153 010	0201 0165 010	1000
A1-SP	1,75 - 3,5	0,5	0201 0102 010	0201 0114 010	0201 0072 010	0201 0135 010	0201 0144 010	0201 0154 010	0201 0166 010	1000
A1bis-SP	2,4 - 4,5	0,6	0201 0103 010	0201 0115 010	0201 0073 010	0201 0136 010	0201 0145 010	0201 0155 010	0201 0167 010	1000
A1K*-SP	2,5 - 5,5	0,9	0201 0111 010	0201 0123 010	0201 0132 010	0201 0081 010	0201 0152 010	0201 0163 010	0201 0172 010	1000
A2-SP	3 - 6	0,6	0201 0104 010	0201 0116 010	0201 0125 010	0201 0074 010	0201 0146 010	0201 0156 010	0201 0168 010	1000
A3-SP	5 - 9	0,7	0201 0105 010	0201 0117 010	0201 0126 010	0201 0075 010	0201 0147 010	0201 0157 010	0201 0169 010	1000
A4-SP	7,5 - 12	0,8	0201 0106 010	0201 0118 010	0201 0127 010	0201 0137 010	0201 0076 010	0201 0158 010	0201 0170 010	1000
A5-SP	10 - 15	0,9	0201 0107 010	0201 0119 010	0201 0128 010	0201 0138 010	0201 0148 010	0201 0159 010	0201 0171 010	500
A8-SP	12 - 20	1,2	0201 0108 010	0201 0120 010	0201 0129 010	0201 0139 010	0201 0149 010	0201 0160 010	0201 0078 010	500

* manchons à paroi épaisse.

Autres longueurs et coloris : nous consulter.
Minimum de commande : 1 couronne complète (voir page A2/1-01).

 D1/1-01



D1/1-03



Manchons standard en caoutchouc silicone pour haute température



SILAVIA



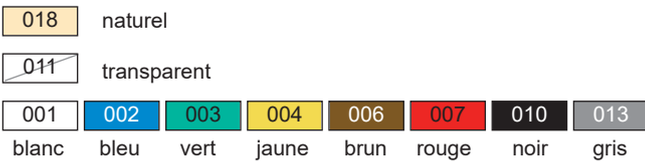
SILAVIA

Matière : caoutchouc silicone qualité 2412
Températures d'utilisation : -80 à +200°C (+250°C en pointe)
Dureté shore A : 40 ±5
Résistance à la traction : >7 MPa
Allongement à la rupture : >600 %
Rigidité diélectrique : 18 kV/mm
Résistivité transversale : 10¹⁵ Ω.cm

Manchons lubrifiés : jusqu'au type A4



Coloris standard :



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0205	0xxx	xxx



type	code article			pour fils Ø (mm)	longueur mm	Ø int. mm	paroi mm	pces
	naturel 018	transparent 011	couleurs xxx					
SILAVIA A0-SC	0205 0001 018	0205 0051 011	0205 0021 ***	1,3 - 1,8	20	1,25	0,5	100
SILAVIA A1-SC	0205 0002 018	0205 0052 011	0205 0022 ***	1,9 - 2,5	20	1,75	0,5	100
SILAVIA A1bis-SC	0205 0003 018	0205 0053 011	0205 0023 ***	2,4 - 3	20	2,4	0,6	100
SILAVIA A1K*-SC	0205 0011 018	0205 0061 011	0205 0031 ***	2,5 - 4	25	2,5	0,9	100
SILAVIA A2-SC	0205 0004 018	0205 0054 011	0205 0024 ***	3 - 4	25	3	0,6	100
SILAVIA A2K*-SC	0205 0012 018	0205 0062 011	0205 0032 ***	4 - 6	30	4	1,2	100
SILAVIA A3-SC	0205 0005 018	0205 0055 011	0205 0025 ***	5 - 7	25	5	0,7	100
SILAVIA A4-SC	0205 0006 018	0205 0056 011	0205 0026 ***	7,5 - 9	30	7,5	0,8	100
SILAVIA A5-SC	0205 0007 018	0205 0057 011	0205 0027 ***	10 - 13	35	10	1	100
SILAVIA A8-SC	0205 0008 018	0205 0058 011	0205 0028 ***	13 - 16	50	12	1,2	100
SILAVIA A9-SC	0205 0009 018	0205 0059 011	0205 0029 ***	15 - 19	50	14	1,3	100
SILAVIA A10-SC	0205 0010 018	0205 0060 011	0205 0030 ***	18 - 25	50	17	1,3	100

* manchons à paroi épaisse.



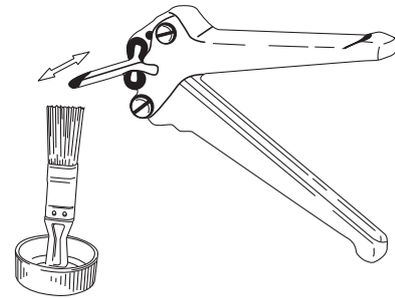
LUB2

Matière : huile minérale blanche (sans silicone)
Caractéristiques: transparente, incolore et sans odeur

Application : LUB2 est recommandé par SES-STERLING comme lubrifiant pour faciliter le montage des manchons en caoutchouc HELAVIA® et SILAVIA. La brosse fixée sur le bouchon à vis permet de délivrer la bonne dose de lubrifiant pour assurer un bon montage à l'aide de nos pinces à manchonner.



type	code article	pces
LUB2 bidon de 0,25 L avec pinceau	0707 0001 000	1



Boîte d'assortiment de manchons HELAVIA®
en caoutchouc polychloroprène



type	code article	pce
Boîte assortiment manchons	0201 1000 000	1

Nouveau

La boîte en polypropylène transparent, munie d'une poignée facilitant son transport, contient 4 tailles différentes (2100 pièces) et 1 pince à manchonner réparties comme suit :

type	code article	coloris	quantité (pces)
HELAVIA® A2x25	0201 0004 010	■	200
HELAVIA® A2x25	0201 0004 006	■	200
HELAVIA® A2x25	0201 0004 002	■	200
HELAVIA® A2x25	0201 0004 007	■	200
HELAVIA® A2x25	0201 0004 060	■	200
HELAVIA® A3x25	0201 0005 010	■	100
HELAVIA® A3x25	0201 0005 006	■	100
HELAVIA® A3x25	0201 0005 002	■	100
HELAVIA® A3x25	0201 0005 007	■	100
HELAVIA® A3x25	0201 0005 060	■	100
HELAVIA® A4x30	0201 0006 010	■	100
HELAVIA® A4x30	0201 0006 006	■	100
HELAVIA® A4x30	0201 0006 002	■	100
HELAVIA® A4x30	0201 0006 007	■	100
HELAVIA® A4x30	0201 0006 060	■	100
HELAVIA® A5x35	0201 0007 010	■	50
HELAVIA® A5x35	0201 0007 060	■	50

pince à manchonner KY3 0410 0138 000 1

Dimensions de la boîte : 460 x 350 x 81 mm



Afin de permettre une mise en œuvre rationnelle et technique de notre **procédé de manchonnage**. SES-STERLING met à votre disposition un assortiment **d'outils spéciaux**.

Les illustrations ci-dessous vous donnent un aperçu de ce programme.

Pour plus de détails, vous voudrez bien vous reporter au chapitre "**OUTILLAGE**" du présent catalogue, groupe D1.



Pinces à manchonner série KP
D1/1-01



Pinces à manchonner série KY
D1/1-03



Pinces à manchonner série KN et KNS
D1/2-01



A2

Gaines en élastomère





SES-STERLING s'est spécialisée dans la fabrication de gaines élastiques.

Le programme standard comporte les gaines en polychloroprène HELAVIA® ainsi que les gaines en silicone SILAVIA.

Des gaines de dimensions spéciales peuvent être réalisées, pour des utilisations spécifiques.

Ces gaines offrent des performances élastiques et mécaniques élevées ainsi qu'une bonne tenue au vieillissement.

Page

• A2/1 Gaine HELAVIA® en caoutchouc polychloroprène avec ou sans lubrifiant
coloris noir et couleurs

Gaine HELAVIA® norme britannique en caoutchouc polychloroprène
coloris noir et couleurs



• A2/2 Gaine SILAVIA en caoutchouc silicone avec ou sans lubrifiant
coloris noir et couleurs



Gaine isolante en caoutchouc polychloroprène



HELAVIA®



HELAVIA®

Matière : caoutchouc polychloroprène
qualité 3490

Températures d'utilisation : -30 à +90°C (+110°C en pointe)

Dureté shore A : 40 ±5

Résistance à la traction : >6,5 MPa

Allongement à la rupture : >500 %

Rigidité diélectrique : >13 kV/mm

Résistivité transversale : 4x10⁹ Ω.cm

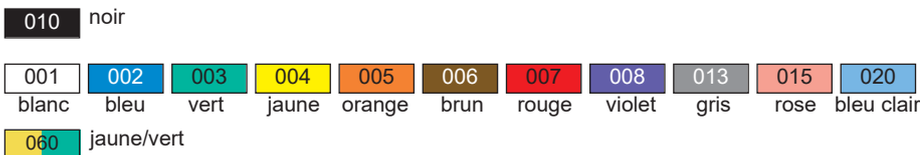
Tenue au feu : V0 UL94

Application : protection mécanique et isolation diélectrique

Gaine lubrifiée : jusqu'au type A4



Coloris standard :



Exemple de commande :

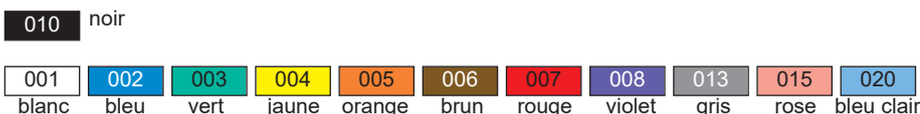
code groupe	détail article	code coloris
02100	x x x x x	x x x

type	code article			dimensions (mm)			 m
	noir 010	couleurs xxx	jaune/vert 060	pour câble Ø	Ø int.	épaisseur de paroi	
HELAVIA A0	0210 0001 010	0210 0051 ***	0213 0101 060	1,25 - 2	1,2	0,5	100
HELAVIA A1	0210 0002 010	0210 0052 ***	0213 0102 060	1,75 - 3,5	1,75	0,5	100
HELAVIA A1bis	0210 0003 010	0210 0053 ***	0213 0103 060	2,4 - 4,5	2,4	0,6	100
HELAVIA A1K*	0210 0007 010	0210 0057 ***	-	2,5 - 5,5	2,5	0,9	100
HELAVIA A2	0210 0004 010	0210 0054 ***	0213 0104 060	3 - 6	3	0,6	100
HELAVIA A2K*	0210 0008 010	0210 0058 ***	-	4 - 8	4	1,2	100
HELAVIA A3	0210 0005 010	0210 0055 ***	0213 0105 060	5 - 9	5	0,7	100
HELAVIA A4	0210 0006 010	0210 0056 ***	0213 0106 060	7,5 - 12	7,5	0,8	100
HELAVIA A5	0210 0009 010	0210 0059 ***	0213 0107 060	10 - 15	10	0,9	50
HELAVIA A8	0210 0010 010	0210 0060 ***	0213 0108 060	12 - 20	12	1,2	50
HELAVIA A9	0210 0011 010	0210 0061 ***	0213 0109 060	14 - 23	14	1,3	50
HELAVIA A10	0210 0012 010	0210 0062 ***	0213 0110 060	17 - 28	17	1,3	40

* gaine à paroi épaisse

• Gaine HELAVIA® Norme Britannique BS3858 type 1C

Coloris standard :



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
02060	x x x x x	x x x

type	code article		dimensions (mm)			 m
	noir 010	couleurs xxx	pour câble Ø	Ø int.	épaisseur de paroi	
HELAVIA A0a	0206 0601 010	0206 0651 ***	1,2 - 2,5	1,2	0,75	100
HELAVIA A0bis	0206 0602 010	0206 0652 ***	1,5 - 3	1,5	0,75	100
HELAVIA A1a	0206 0603 010	0206 0653 ***	2 - 4	2	0,75	100
HELAVIA A2a	0206 0604 010	0206 0654 ***	3 - 6	3	0,75	100
HELAVIA A3a	0206 0605 010	0206 0655 ***	5 - 10	5	1	100

Gaine isolante en caoutchouc silicone pour très hautes températures



SILAVIA

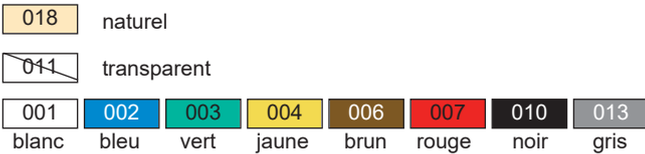


SILAVIA

Matière : caoutchouc silicone
Températures d'utilisation : -80 à +200°C (+250°C en pointe)
Dureté shore A : 40 ±5
Résistance à la traction : >7 MPa
Allongement à la rupture : >600 %
Rigidité diélectrique : >18 kV/mm
Résistivité transversale : 10¹⁵ Ω.cm
Application : protection mécanique et isolation diélectrique pour très hautes températures.
Gaine lubrifiée : jusqu'au type A4



Coloris standard :



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
02110	XXXXXX	XXX

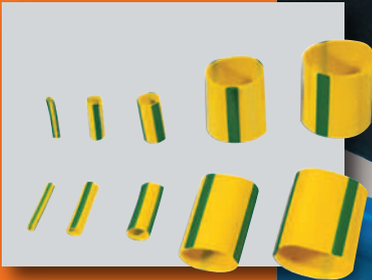
type	code article			dimensions (mm)			 m
	naturel 018	transparent 011	couleurs xxx	pour câble Ø	Ø int.	épaisseur de paroi	
SILAVIA A0	0211 0001 018	0211 0021 011	0211 0051 ***	1,3 - 1,8	1,25	0,5	100
SILAVIA A1	0211 0002 018	0211 0022 011	0211 0052 ***	1,9 - 2,5	1,75	0,5	100
SILAVIA A1bis	0211 0003 018	0211 0023 011	0211 0053 ***	2,4 - 3	2,4	0,6	100
SILAVIA A1K*	0211 0013 018	0211 0031 011	0211 0061 ***	2,5 - 4	2,5	0,9	100
SILAVIA A2	0211 0004 018	0211 0024 011	0211 0054 ***	3 - 4	3	0,6	100
SILAVIA A2K*	0211 0014 018	0211 0032 011	0211 0062 ***	4 - 6	4	1,2	100
SILAVIA A3	0211 0005 018	0211 0025 011	0211 0055 ***	5 - 7	5	0,7	100
SILAVIA A4	0211 0006 018	0211 0026 011	0211 0056 ***	7,5 - 9	7,5	0,8	70
SILAVIA A5	0211 0009 018	0211 0027 011	0211 0057 ***	10 - 13	10	1	40
SILAVIA A8	0211 0010 018	0211 0028 011	0211 0058 ***	13 - 16	12	1,2	35
SILAVIA A9	0211 0011 018	0211 0029 011	0211 0059 ***	15 - 19	14	1,3	30
SILAVIA A10	0211 0012 018	0211 0030 011	0211 0060 ***	18 - 25	17	1,3	30

* gaine à paroi épaisse



A3

Gaines et manchons isolants





La gaine isolante est utilisée pour la protection et l'isolation de câbles électriques.

Elle est livrable dans différents coloris et dans 3 qualités :

- **PVC** : cette matière a l'avantage d'être livrable en différents coloris, résistantes à la lumière et permettant un repérage des câbles. Résistante à l'ozone, au vieillissement et aux acides, la gaine PVC est particulièrement utilisée pour l'isolation des câbles électriques, la protection mécanique, le transport de fluides sous faible pression et à température ambiante (à l'exclusion des produits particulièrement agressifs).
- **TPE** : cette matière ressemble au caoutchouc et est utilisée pour des applications nécessitant une bonne résistance aux hautes et basses températures. Elle offre une souplesse et une élasticité supérieure au PVC.
- **Silicone** : particulièrement destinée à l'isolation électrique, cette matière sans halogène présente une très bonne tenue en température.

Toutes les gaines sont livrables en manchons sur demande.

page	type	matière	température	coloris	point particulier
• A3/1 • A3/2	PLIO-SUPER	PVC 9923	-20 à +90°C	coloris standard noir - blanc - bleu jaune - rouge transparent coloris semi-standard vert - orange - violet gris	usage général
• A3/3	PLIO-SUPER bicolore	PVC 9923	-20 à +90°C	vert/jaune	usage général
• A3/5	PLIO HT LF PLIO BT LF	PVC 9862 PVC 9863	-40 à +105°C -55 à +70°C	noir transparent	haute température basse température
• A3/7	Tuyau PLIO à paroi épaisse	PVC 9832	-20 à +60°C	transparent	paroi épaisse
• A3/8	PLIO-industriel	PVC 9836	-20 à +90°C	noir - blanc - bleu - jaune - rouge	grande longueur et souplesse
• A3/10	PLIOPRENE TPE	TPE	-40 à +125°C	noir	sans halogène
• A3/20	SILA-SUPER	silicone	-50 à +200°C	transparent	sans halogène



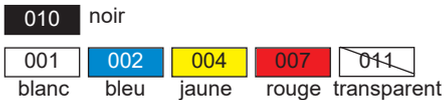
Cette qualité de gaine peut être exécutée, en fabrication spéciale, dans d'autres coloris.
Prix et délai par quantité sur demande.

PLIO-SUPER

Matière :	PVC qualité 9923
Températures d'utilisation :	-20 à +90°C
Dureté shore A :	90 ±5
Résistance à la traction :	20 MPa
Allongement à la rupture :	300 %
Rigidité diélectrique :	20 kV/mm
Résistivité transversale :	3x10 ¹² Ω.cm
Tenue au feu :	V2 UL94 (test interne)
Spécifications :	Normes NF C 93 641 ; DIN 40.621 & VSM 11930
Caractéristiques :	bonne résistance à l'ozone, au vieillessement, aux acides et aux frottements.
Application :	protection et isolement.



Coloris standard :



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0801	XXXXXX	XXXX

type	code article		Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
	noir 010	couleurs XXX				
PLIO-SUPER 0,5x1,3	0801 0034 010	0801 0034 ***	0,5	1,3	0,4	50
PLIO-SUPER 1,0x1,8	0801 0001 010	0801 0001 ***	1	1,8	0,4	50
PLIO-SUPER 1,5x2,3	0801 0002 010	0801 0002 ***	1,5	2,3	0,4	50
PLIO-SUPER 2,0x2,8	0801 0003 010	0801 0003 ***	2	2,8	0,4	50
PLIO-SUPER 2,5x3,3	0801 0004 010	0801 0004 ***	2,5	3,3	0,4	50
PLIO-SUPER 3,0x3,8	0801 0005 010	0801 0005 ***	3	3,8	0,4	50
PLIO-SUPER 3,5x4,3	0801 0006 010	0801 0006 ***	3,5	4,3	0,4	50
PLIO-SUPER 4,0x5,0	0801 0007 010	0801 0007 ***	4	5	0,5	50
PLIO-SUPER 4,5x5,5	0801 0008 010	0801 0008 ***	4,5	5,5	0,5	25
PLIO-SUPER 5,0x6,0	0801 0009 010	0801 0009 ***	5	6	0,52	25
PLIO-SUPER 6,0x7,1	0801 0010 010	0801 0010 ***	6	7,1	0,55	25
PLIO-SUPER 7,0x8,2	0801 0011 010	0801 0011 ***	7	8,2	0,60	25
PLIO-SUPER 8,0x9,2	0801 0012 010	0801 0012 ***	8	9,2	0,62	25
PLIO-SUPER 9,0x10,3	0801 0013 010	0801 0013 ***	9	10,3	0,67	25
PLIO-SUPER 10,0x11,4	0801 0014 010	0801 0014 ***	10	11,4	0,7	25
PLIO-SUPER 12,0x13,5	0801 0016 010	0801 0016 ***	12	13,5	0,75	25
PLIO-SUPER 14,0x15,6	0801 0018 010	0801 0318 ***	14	15,6	0,8	25
PLIO-SUPER 16,0x17,6	0801 0020 010	0801 0320 ***	16	17,6	0,8	25
PLIO-SUPER 18,0x19,6	0801 0022 010	0801 0322 ***	18	19,6	0,8	25
PLIO-SUPER 20,0x21,6	0801 0024 010	0801 0324 ***	20	21,6	0,8	25
PLIO-SUPER 22,0x24,0	0801 0025 010	0801 0325 ***	22	24	1	25
PLIO-SUPER 24,0x26,0	0801 0026 010	0801 0326 ***	24	26	1	25
PLIO-SUPER 26,0x28,0	0801 0027 010	0801 0327 ***	26	28	1	25
PLIO-SUPER 28,0x30,0	0801 0028 010	0801 0328 ***	28	30	1	25
PLIO-SUPER 30,0x32,0	0801 0029 010	0801 0329 ***	30	32	1	25
PLIO-SUPER 32,0x34,0	0801 0030 010	0801 0330 ***	32	34	1	25
PLIO-SUPER 34,0x36,0	0801 0031 010	0801 0331 ***	34	36	1	25
PLIO-SUPER 36,0x38,0	0801 0032 010	0801 0332 ***	36	38	1	25
PLIO-SUPER 40,0x42,0	0801 0033 010	0801 0333 ***	40	42	1	25
PLIO-SUPER 50,0x53,0	0801 0035 010	-	50	53	1,50	25
PLIO-SUPER 60,0x63,0	0801 0036 010	-	60	63	1,50	25

Gaine isolante en PVC

Coloris semi-standard



PLIO-SUPER



PLIO-SUPER

Matière : PVC
qualité 9923

Températures d'utilisation : -20 à +90°C

Dureté shore A : 90 ±5

Résistance à la traction : 20 MPa

Allongement à la rupture : 300 %

Rigidité diélectrique : 20 kV/mm

Résistivité transversale : $3 \times 10^{12} \Omega \cdot \text{cm}$

Tenue au feu : V2 UL94 (test interne)

Caractéristiques : bonne résistance à l'ozone, au vieillissement, aux acides et aux frottements.

Application : protection et isolement.



Coloris semi-standard (fabriqués uniquement sur demande)



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0801	XXXXXX	XXXX

type	code article	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	m
	couleurs XXX				
PLIO-SUPER 0,5x1,3	0801 0334 ***	0,5	1,3	0,4	50
PLIO-SUPER 1,0x1,8	0801 0301 ***	1	1,8	0,4	50
PLIO-SUPER 1,5x2,3	0801 0302 ***	1,5	2,3	0,4	50
PLIO-SUPER 2,0x2,8	0801 0303 ***	2	2,8	0,4	50
PLIO-SUPER 2,5x3,3	0801 0304 ***	2,5	3,3	0,4	50
PLIO-SUPER 3,0x3,8	0801 0305 ***	3	3,8	0,4	50
PLIO-SUPER 3,5x4,3	0801 0306 ***	3,5	4,3	0,4	50
PLIO-SUPER 4,0x5,0	0801 0307 ***	4	5	0,5	50
PLIO-SUPER 4,5x5,5	0801 0308 ***	4,5	5,5	0,5	25
PLIO-SUPER 5,0x6,0	0801 0309 ***	5	6	0,52	25
PLIO-SUPER 6,0x7,1	0801 0310 ***	6	7,1	0,55	25
PLIO-SUPER 7,0x8,2	0801 0311 ***	7	8,2	0,6	25
PLIO-SUPER 8,0x9,2	0801 0312 ***	8	9,2	0,62	25
PLIO-SUPER 9,0x10,3	0801 0313 ***	9	10,3	0,67	25
PLIO-SUPER 10,0x11,4	0801 0314 ***	10	11,4	0,7	25
PLIO-SUPER 12,0x13,5	0801 0316 ***	12	13,5	0,75	25
PLIO-SUPER 14,0x15,6	0801 0318 ***	14	15,6	0,8	25
PLIO-SUPER 16,0x17,6	0801 0320 ***	16	17,6	0,8	25
PLIO-SUPER 18,0x19,6	0801 0322 ***	18	19,6	0,8	25
PLIO-SUPER 20,0x21,6	0801 0324 ***	20	21,6	0,8	25
PLIO-SUPER 22,0x24,0	0801 0325 ***	22	24	1	25
PLIO-SUPER 24,0x26,0	0801 0326 ***	24	26	1	25
PLIO-SUPER 26,0x28,0	0801 0327 ***	26	28	1	25
PLIO-SUPER 28,0x30,0	0801 0328 ***	28	30	1	25
PLIO-SUPER 30,0x32,0	0801 0329 ***	30	32	1	25
PLIO-SUPER 32,0x34,0	0801 0330 ***	32	34	1	25
PLIO-SUPER 34,0x36,0	0801 0331 ***	34	36	1	25
PLIO-SUPER 36,0x38,0	0801 0332 ***	36	38	1	25
PLIO-SUPER 40,0x42,0	0801 0333 ***	40	42	1	25

Manchons isolants en PVC - longueur sur demande



PLIO-SUPER



PLIO-SUPER

Matière :	PVC qualité 9923
Températures d'utilisation :	-20 à +90°C
Dureté shore A :	90 ±5
Résistance à la traction :	20 MPa
Allongement à la rupture :	300 %
Rigidité diélectrique :	20 kV/mm
Résistivité transversale :	$3 \times 10^{12} \Omega \cdot \text{cm}$
Tenue au feu :	V2 UL94 (test interne)
Longueurs livrables :	< 180 mm pour des longueurs supérieures nous consulter.



Coloris standard :

010	001	002	004	007	011
noir	blanc	bleu	jaune	rouge	transparent

Coloris semi-standard :

003	005	006	008	013
vert	orange	brun	violet	gris

Les manchons PLIO-SUPER ne sont pas tenus en stock.

Les prix sont calculés en fonction des quantités, grandeurs, coloris (standard ou semi-standard), et des longueurs. Il est important que ces précisions figurent sur les demandes de prix.

D'une façon générale, les quantités optimales en fonction des grandeurs et longueurs sont les suivantes :

Grandeurs	Minimum livrable	
Ø 0,5 mm à Ø 4 mm	50 m	égale au nombre de manchons
Ø 4,5 mm à Ø 40 mm	25 m	réalisés avec une couronne de gaine standard

PLIO-SUPER J/V

Matière :	PVC qualité 9923
Coloris :	jaune/vert
Températures d'utilisation :	-20 à +90°C
Dureté shore A :	90 ±5
Résistance à la traction :	20 MPa
Allongement à la rupture :	300 %
Rigidité diélectrique :	20 kV/mm
Résistivité transversale :	3x10 ¹² Ω.cm
Tenue au feu :	V2 UL94 (test interne)



• Gaine isolante PLIO-SUPER bicolore jaune/vert

type	code article	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
PLIO-SUPER J/V 2x2,8	0837 0001 060	2	2,8	0,4	50
PLIO-SUPER J/V 4x5,0	0837 0002 060	4	5	0,5	50
PLIO-SUPER J/V 6x7,1	0837 0003 060	6	7,1	0,55	25
PLIO-SUPER J/V 8x9,2	0837 0004 060	8	9,2	0,62	25
PLIO-SUPER J/V 10x11,4	0837 0005 060	10	11,4	0,7	25
PLIO-SUPER J/V 12x13,5	0837 0006 060	12	13,5	0,75	25
PLIO-SUPER J/V 14x15,6	0837 0007 060	14	15,6	0,8	25
PLIO-SUPER J/V 16x17,6	0837 0008 060	16	17,6	0,8	25
PLIO-SUPER J/V 20x21,6	0837 0010 060	20	21,6	0,8	25

• Manchons PLIO-SUPER bicolores jaune/vert ou autres combinaisons de coloris

Coloris spéciaux :

Les manchons PLIO-SUPER bicolores peuvent également être réalisés, en fabrication spéciale, dans d'autres combinaisons de couleurs. Prix, délais et quantités minimum sur demande.

Manchons et découpes spéciales PLIO-SUPER coloris jaune/vert :

Prix et possibilités de livraison des manchons et découpes spéciales selon quantités, diamètres et longueurs.

D'une façon générale, ces fabrications spéciales sont envisagées pour les quantités suivantes :

Grandeurs	Minimum livrable	
Ø 2 mm à Ø 4 mm	50 m	égale au nombre de manchons
Ø 6 mm à Ø 20 mm	25 m	réalisés avec une couronne de gaine standard

Gaines isolantes
pour hautes températures
pour basses températures



PLIO® H.T. LF
PLIO® B.T. LF



PLIO® H.T. LF

Matière : PVC souple qualité 9862 sans plomb
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +105°C
+135°C en pointe
Dureté Shore A : 80 ±5
Résistance à la traction : > 15 MPa
Allongement à la rupture : 250 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94 (test interne)
Spécifications : proches des normes
NF C 93 641
DIN 40.621 & VSM 11930



hautes températures

type	code article	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
PLIO H.T. 1,0x1,8	0817 0001 010	1	1,8	0,4	50
PLIO H.T. 1,5x2,5	0817 0002 010	1,5	2,5	0,5	50
PLIO H.T. 2,0x2,8	0817 0003 010	2	2,8	0,4	50
PLIO H.T. 3,0x3,9	0817 0004 010	3	3,9	0,45	50
PLIO H.T. 4,0x5,0	0817 0005 010	4	5	0,5	50
PLIO H.T. 5,0x6,0	0817 0006 010	5	6	0,52	25
PLIO H.T. 6,0x7,1	0817 0007 010	6	7,1	0,55	25
PLIO H.T. 8,0x9,2	0817 0008 010	8	9,2	0,62	25
PLIO H.T. 10,0x11,4	0817 0009 010	10	11,4	0,7	25
PLIO H.T. 12,0x13,5	0817 0010 010	12	13,5	0,75	25
PLIO H.T. 14,0x15,6	0817 0011 010	14	15,6	0,8	25
PLIO H.T. 16,0x17,6	0817 0012 010	16	17,6	0,8	25
PLIO H.T. 20,0x21,6	0817 0014 010	20	21,6	0,8	25

PLIO® B.T. LF

Matière : PVC souple qualité 9863 sans plomb
Coloris : translucide-incolore
Températures d'utilisation : -55 à +70°C
Dureté Shore A : 75 ±5
Résistance à la traction : > 15 MPa
Allongement à la rupture : 400 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Spécifications : proches des normes
NF C 93 641
DIN 40.621 & VSM 11930



basses températures

type	code article	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
PLIO B.T. 1,0x1,8	0818 0001 011	1	1,8	0,4	50
PLIO B.T. 1,5x2,5	0818 0002 011	1	2,5	0,5	50
PLIO B.T. 2,0x2,8	0818 0003 011	2	2,8	0,4	50
PLIO B.T. 3,0x3,9	0818 0004 011	3	3,9	0,45	50
PLIO B.T. 4,0x5,0	0818 0005 011	4	5	0,5	50
PLIO B.T. 5,0x6,0	0818 0006 011	5	6	0,52	25
PLIO B.T. 6,0x7,1	0818 0007 011	6	7,1	0,55	25
PLIO B.T. 8,0x9,2	0818 0008 011	8	9,2	0,62	25
PLIO B.T. 10,0x11,4	0818 0009 011	10	11,4	0,7	25
PLIO B.T. 6,0x17,6	0818 0012 011	16	17,6	0,8	25



Tuyau à paroi épaisse en PVC transparent



PLIO®



Tuyau PLIO®

Matière : PVC qualité 9832-11
Coloris : transparent incolore
Températures d'utilisation : -20 à +60°C
Dureté Shore A : 85 ±5
Résistance à la traction : 20 MPa
Allongement à la rupture : 300 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Résistivité transversale : $1 \times 10^{13} \Omega \cdot \text{cm}$

Applications : ces tubes ne sont pas armés et ne peuvent être utilisés que pour l'alimentation ou l'écoulement de l'air, de l'eau ou d'autres fluides à basse pression.

Consultez-nous pour des utilisations particulières.



type	code article	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
Tuyau PLIO Indus. 2,5x5,5	0803 0001 011	2,5	5,5	1,5	50
Tuyau PLIO Indus. 3,5x6,0	0803 0003 011	3,5	6	1,2	50
Tuyau PLIO Indus. 4,0x7,0	0803 0005 011	4	7	1,5	25
Tuyau PLIO Indus. 4,5x7,5	0803 0006 011	4,5	7,5	1,5	25
Tuyau PLIO Indus. 5,0x8,0	0803 0007 011	5	8	1,5	25
Tuyau PLIO Indus. 6,0x9,0	0803 0008 011	6	9	1,5	25
Tuyau PLIO Indus. 8,0x11,0	0803 0010 011	8	11	1,5	25
Tuyau PLIO Indus. 10,0x13,5	0803 0012 011	10	13,5	1,7	25
Tuyau PLIO Indus. 15,0x19,0	0803 0023 011	15	19	2	25

**Gaine isolante
en PVC
grande longueur**



PLIO-industriel



PLIO-industriel - 9836 LF

Matière : PVC qualité 9836 sans plomb
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Densité : 1,43 g/cm³
Dureté Shore A : 85 ±5
Résistance à la traction : 15 MPa
Allongement à la rupture : 250 %
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Spécifications : DIN 40.621
 VSM 11930

Applications : protection et isolation de câbles électriques dans l'industrie.
 Répond aux nouvelles exigences du marché automobile.



Coloris standard :

010
noir

Coloris semi-standard : (minimum 5 couronnes par type et coloris)

001 **002** **004** **007**
blanc bleu jaune rouge

Exemple de commande :

code groupe		détail article			code coloris		
0	801	x	x	x	x	x	x

type	code article	Ø		épaisseur de paroi mm	 m
		intérieur mm	extérieur mm		
PLIO-indus 2,0	0801 0402 ***	2	2,8	0,4	800
PLIO-indus 3,0	0801 0403 ***	3	3,8	0,4	500
PLIO-indus 4,0	0801 0404 ***	4	5	0,5	500
PLIO-indus 5,0	0801 0405 ***	5	6	0,5	500
PLIO-indus 6,0	0801 0406 ***	6	7	0,5	500
PLIO-indus 7,0	0801 0407 ***	7	8,7	0,5	500
PLIO-indus 8,0	0801 0408 ***	8	9,4	0,7	400
PLIO-indus 9,0	0801 0409 ***	9	10,4	0,7	400
PLIO-indus 10,0	0801 0410 ***	10	11,4	0,7	300
PLIO-indus 12,0	0801 0412 ***	12	13,4	0,7	200
PLIO-indus 14,0	0801 0414 ***	14	15,4	0,7	200
PLIO-indus 16,0	0801 0416 ***	16	17,6	0,8	150
PLIO-indus 18,0	0801 0418 ***	18	19,6	0,8	150
PLIO-indus 20,0	0801 0420 ***	20	21,6	0,8	75
PLIO-indus 22,0	0801 0422 ***	22	24	1	75
PLIO-indus 24,0	0801 0424 ***	24	26	1	50
PLIO-indus 26,0	0801 0426 ***	26	28,4	1,2	50

Les gaines sont gonflées d'air et soudées aux extrémités pour limiter l'aplatissement.
 Les gaines peuvent être livrées sur touret à la demande (voir illustration ci-dessous).
 Autres dimensions : prix et délai sur demande. Nous consulter.



couronne (emballage standard)



touret (sur demande)

**Gaine isolante
en PVC**
petite longueur



PLIO-industriel



PLIO-industriel - 9836 LF

Matière : PVC qualité 9836 sans plomb
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Densité : 1,43 g/cm³
Dureté Shore A : 85 ±5
Résistance à la traction : 15 MPa
Allongement à la rupture : 250 %
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94 (test interne)
Conditionnement : couronne
Spécifications : DIN 40.621
VSM 11930

Applications : protection et isolation de câbles électriques dans l'industrie.
Répond aux nouvelles exigences du marché automobile.



type	code article	∅ intérieur mm	∅ extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
PLIO-indus 2,0 RLX 50	0801 0652 010	2	2,8	0,4	50
PLIO-indus 3,0 RLX 50	0801 0653 010	3	3,8	0,4	50
PLIO-indus 4,0 RLX 50	0801 0654 010	4	5	0,5	50
PLIO-indus 5,0 RLX 25	0801 0655 010	5	6	0,5	25
PLIO-indus 6,0 RLX 25	0801 0656 010	6	7	0,5	25
PLIO-indus 7,0 RLX 25	0801 0657 010	7	8,7	0,5	25
PLIO-indus 8,0 RLX 25	0801 0658 010	8	9,4	0,7	25
PLIO-indus 9,0 RLX 25	0801 0659 010	9	10,4	0,7	25
PLIO-indus 10,0 RLX 25	0801 0660 010	10	11,4	0,7	25
PLIO-indus 12,0 RLX 25	0801 0662 010	12	13,4	0,7	25
PLIO-indus 14,0 RLX 25	0801 0664 010	14	15,4	0,7	25

Autres dimensions : prix et délai sur demande. Nous consulter.

Gaine isolante à base d'élastomère thermoplastique



PLIOPRENE TPE



PLIOPRENE TPE

Matière :	TPE type PP/EPDM
Coloris :	noir
Températures d'utilisation :	-40 à +125°C +150°C (en pointe)
Dureté shore A :	75±5
Résistance à la traction :	8 Mpa
Allongement à la rupture :	>400 %
Résistivité transversale :	9x10 ¹⁴ Ωxcm
Rigidité diélectrique :	35 kV/mm
Tenue au feu :	HB UL94
Spécifications :	FMVSS302 / ISO3795 DIN75200 / FAR25.853 exempt d'halogène



Propriétés :

Le Plioprène TPE est un matériau thermoplastique, à caractère élastomérique, à base de polypropylène et de caoutchouc EPDM réticulé.

Ce produit se distingue par une grande tenue thermique, une bonne résistance à l'ozone et aux intempéries, une bonne élasticité, ainsi qu'une tenue élevée à l'abrasion.

Ce matériau présente une tenue moyenne aux huiles et aux hydrocarbures mais, par contre une très bonne tenue vis à vis de l'eau, des solutions salines, des détergents, des acides et bases (lessive).

type	code article	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
PLIOPRENE TPE 2	0207 0002 010	2	2,8	0,4	50
PLIOPRENE TPE 3	0207 0003 010	3	3,8	0,4	50
PLIOPRENE TPE 4	0207 0004 010	4	5	0,5	50
PLIOPRENE TPE 5	0207 0005 010	5	6,1	0,5	50
PLIOPRENE TPE 6	0207 0006 010	6	7,2	0,6	25
PLIOPRENE TPE 8	0207 0008 010	8	9,3	0,65	25
PLIOPRENE TPE 10	0207 0010 010	10	11,4	0,7	25
PLIOPRENE TPE 12	0207 0012 010	12	13,6	0,8	25
PLIOPRENE TPE 14	0207 0014 010	14	15,6	0,8	25

SILA-SUPER

Matière :	silicone
Coloris :	transparent / incolore
Températures d'utilisation :	-50 à +200°C +250°C (en pointe)
Dureté shore A :	70±5
Résistance à la traction :	10 MPa
Allongement à la rupture :	350 %
Résistivité transversale :	10 ¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique :	25 kV/mm
Spécifications :	exempt d'halogène

**Propriétés :**

Notre caoutchouc silicone SES, est un élastomère possédant de très bonnes propriétés thermiques et diélectriques. La gaine dénote une bonne stabilité dans la plage d'utilisation allant de -50°C à +200°C et en pointe brève jusqu'à 250°C. Excellente résistance à l'air chaud, à l'oxygène, aux intempéries, à la lumière et aux U.V. Sa résistance aux radiations est bonne, jusqu'à 10Mrad.

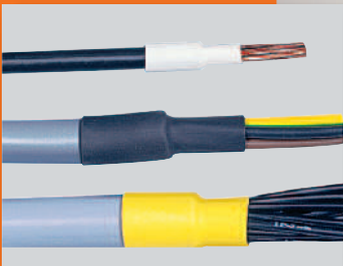
type	code article	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
SILA-SUPER 4	0214 0004 011	4	4,8	0,4	50
SILA-SUPER 6	0214 0006 011	6	7	0,5	25
SILA-SUPER 8	0214 0008 011	8	9,2	0,6	25
SILA-SUPER 10	0214 0010 011	10	11,4	0,7	25
SILA-SUPER 12	0214 0012 011	12	13,6	0,8	25

 Pour toute application nécessitant un diamètre intérieur inférieur à 4 mm, veuillez consulter notre programme de gaines SILAVIA, qualité 2412, page A2/2-01.



A4

Gaines et manchons thermorétractables





SES-STERLING fabrique deux types de gaine thermorétractable dont le choix se justifie en fonction des impératifs d'utilisation, des propriétés physiques et diélectriques recherchées, ainsi que de l'aspect extérieur.

page	type	tenue au feu	rapport de rétreint	coloris standard	gamme de Ø	température °C	
						de rétreint	d'utilisation
• A4/1	PLIO® R PVC	auto-extinguible V0 UL94	2:1	noir - jaune blanc transparent	2,5 à 80 mm	+120	-20 à +90
	PLIO® R-JV PVC	auto-extinguible V0 UL94	2:1	jaune/vert	4 à 31 mm	+120	-20 à +90
• A4/2	THERMOSIL PET et polyoléfine	-	2:1	noir	6 à 90 mm	+180	-40 à +125
• A4/4	PLIOFINE B Polyoléfine 	-	2:1	noir naturel	1,2 à 50,8 mm	+120	-55 à +105
• A4/5	PLIOFINE SAM Polyoléfine	auto-extinguible	2:1	noir	1,2 à 101,6 mm	+120	-55 à +125
• A4/6	PLIOFINE B-EX Polyoléfine 	auto-extinguible VW1 selon UL224	2:1	noir - blanc rouge - bleu jaune - vert brun - gris orange - violet	1,2 à 101,6 mm	+120	-55 à +135
	PLIOFINE BX-F plate Polyoléfine	auto-extinguible ASTM D2671	2:1	blanc - jaune	3,2 à 25,4 mm	+120	-55 à +135
	PLIOFINE BX-P Polyoléfine 	auto-extinguible ASTM D635 HB	2:1	blanc - jaune	2,4 à 6,4 mm	+90	-55 à +105
• A4/7	PLIOFINE B-EX-03 Polyoléfine 	auto-extinguible UL 224 (couleur) FMVSS 302 (NL)	3:1	noir - blanc bleu - rouge - jaune - naturel	1,6 à 39 mm	+120	-55 à +135
• A4/11	PLIOFINE BX-VJ-03 Polyoléfine	auto-extinguible UL 224	3:1	jaune/vert	3,2 à 39 mm	+90	-55 à +135
• A4/20	PLIOFINE AD-UL-03 Polyoléfine + adhésif Polyamide	auto-extinguible FMVSS 302	3:1	noir transparent	3 à 40 mm	+95	-55 à +110
• A4/20	PLIOFINE AD-UL-04 Polyoléfine + adhésif Polyamide	auto-extinguible FMVSS 302	4:1	noir	4 à 52 mm	+95	-55 à +110
• A4/20	PLIOFINE AD CAPS Polyoléfine + adhésif Polyamide 	-	2:1	noir	10 à 148 mm	+125	-40 à +100

Toutes les indications techniques sont données sans engagement, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis selon les impératifs de fabrication.



• Conditionnements :

	PLIO-R	PLIO R-JV	B	THERMOSIL	SAM	B-EX	BX-F	BX-P	B-EX-03	BX-VJ03	AD-JUL3	AD-JUL4	AD CAPS	Métrage (selon type et référence)
<ul style="list-style-type: none"> • Couronne 	X	X												20 ... 100 m
<ul style="list-style-type: none"> • Bobine carton 			X	X	X	X		X	X	X				25 ... 150 m
<ul style="list-style-type: none"> • Bobine 							X							7 ... 9 m
<ul style="list-style-type: none"> • Barre 			X		X	X		X	X	X	X	X		1,22 m
<ul style="list-style-type: none"> • Boîte de distribution 			X		X	X			X	X				2 ... 17 m
<ul style="list-style-type: none"> • Manchon 	X	X				X							X	10 ... 200 m

• Accessoires :

• **A4/90-01** Support d'établi PLIOFINE pour boîtes de distribution



• **D7** La rétraction de nos gaines et manchons thermorétractables PLIO et PLIOFINE nécessite l'emploi d'une source de chaleur qui peut être de l'air chaud, des infra-rouges, de l'eau chaude ou de la vapeur. La température, en principe supérieure à 100°C, doit être régulée de façon à ce que la chaleur n'endommage pas les éléments à protéger.
Aperçu de nos **générateurs d'air chaud** présentés dans le sous-groupe **D7**.



Gamme d'imprimantes permettant l'impression de certaines de nos gaines thermorétractables :

• **B13/21-01** Imprimante LETATWIN



PLIO-R

Rapport de rétreint : 2:1

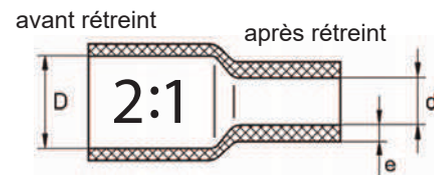
Matière : PVC souple
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Température de rétreint : 120°C
Rétreint longitudinal : 20 à 30 %
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94

Spécification : La gaine thermorétractable PLIO-R est un produit d'entrée de gamme pour les usages courants. Elle se caractérise par sa paroi fine, sa large gamme de coloris et son aspect brillant. Elle a l'avantage de couvrir les diamètres de 2,5 à 80 mm avant rétreint.

Afin d'éviter qu'elle ne se rétracte sous l'action de la température en cours de transport et de stockage, cette gaine est livrée gonflée d'air à basse pression et fermée à ses deux extrémités.



Conditions de stockage des gaines :
températures inférieures à 18°C.



• Couronne

type	coloris standard			coloris semi-standard*			D mm	d mm	e mm	m
	orange 005	noir 010	transp. 011	blanc 001	jaune 004	gris 013				
R - 1	0822 0021 005	0822 0021 010	0822 0021 011	0822 0021 001	0822 0021 004	0822 0021 013	2,5	1,2	0,45	100
R - 2	0822 0022 005	0822 0022 010	0822 0022 011	0822 0022 001	0822 0022 004	0822 0022 013	4	2	0,5	100
R - 3	0822 0023 005	0822 0023 010	0822 0023 011	0822 0023 001	0822 0023 004	0822 0023 013	6	3	0,5	100
R - 4	0822 0024 005	0822 0024 010	0822 0024 011	0822 0024 001	0822 0024 004	0822 0024 013	7	4	0,5	100
R - 6	0822 0025 005	0822 0025 010	0822 0025 011	0822 0025 001	0822 0025 004	0822 0025 013	11	6	0,6	100
R - 8	0822 0006 005	0822 0006 010	0822 0006 011	0822 0006 001	0822 0006 004	0822 0006 013	14	8	0,6	100
R - 10	0822 0007 005	0822 0007 010	0822 0007 011	0822 0007 001	0822 0007 004	0822 0007 013	17	10	0,8	100
R - 13	0822 0008 005	0822 0008 010	0822 0008 011	0822 0008 001	0822 0008 004	0822 0008 013	20	13	0,8	100
R - 16	0822 0009 005	0822 0009 010	0822 0009 011	0822 0009 001	0822 0009 004	0822 0009 013	25	16	1	50
R - 20	0822 0010 005	0822 0010 010	0822 0010 011	0822 0010 001	0822 0010 004	0822 0010 013	31	20	1	50
R - 25	0822 0011 005	0822 0011 010	0822 0011 011	0822 0011 001	0822 0011 004	0822 0011 013	40	25	1	25
R - 35	-	0822 0026 010	0822 0026 011	-	-	-	50	35	1	25
R - 45	-	0822 0027 010	0822 0027 011	-	-	-	65	45	1,3	25
R - 60	-	0822 0028 010	0822 0028 011	-	-	-	80	60	1,3	20

* Coloris semi-standard : livraison minimum 200 m par type et coloris. Délai à confirmer. Majoration du prix de 20 %



Coloris sur demande : bleu, vert, brun, rouge et violet avec livraison minimum. Délai à confirmer.

Manchons thermorétractables en PVC souple



PLIO-R



PLIO-R

Rapport de rétreint : 2:1

Matière : PVC souple
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Température de rétreint : 120°C
Rétreint longitudinal : 20 à 30 %
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94



Conditions de stockage des manchons :
températures inférieures à 18°C.

code article selon type et coloris

type	pour clips de	longueur mm	orange	noir	transparent	minimum livrable	blanc	jaune	gris	minimum livrable
			005	010	011		001	004	013	
R-2 x 3,8	2,8	25	0836 0003 005	0836 0003 010	0836 0003 011	5 000	0836 0003 001	0836 0003 004	0836 0003 013	10 000
R-3 x 5,5	4,8	28	0836 0001 005	0836 0001 010	0836 0001 011	5 000	0836 0001 001	0836 0001 004	0836 0001 013	10 000
R-4 x 6,5	6,3	32	0836 0002 005	0836 0002 010	0836 0002 011	5 000	0836 0002 001	0836 0002 004	0836 0002 013	10 000

Délai de livraison : 30 jours

Délai de livraison : 60 jours

* la longueur s'entend avant rétreint.

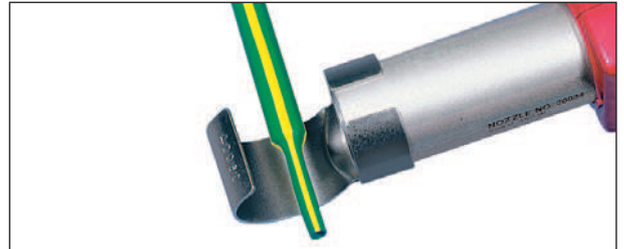


Coloris sur demande : bleu, vert, brun, rouge et violet avec livraison minimum. Délai à confirmer.

PLIO-R

Rapport de rétreint : 2:1

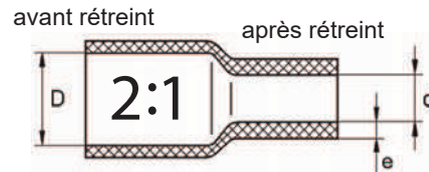
Matière : PVC souple
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Température de rétreint : 120°C
Rétreint longitudinal : 20 à 30 %
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94



Conditions de stockage des gaines :
températures inférieures à 18°C.

• Couronne

type	code article jaune/vert 060	D mm	d mm	e mm	 m
R - 2 J/V	0834 0001 060	4	2	0,5	50
R - 3 J/V	0834 0002 060	6	3	0,5	50
R - 4 J/V	0834 0003 060	7	4	0,5	50
R - 6 J/V	0834 0004 060	11	6	0,6	25
R - 8 J/V	0834 0005 060	14	8	0,6	25
R - 10 J/V	0834 0006 060	17	10	0,8	25
R - 13 J/V	0834 0007 060	20	13	0,8	25
R - 16 J/V	0834 0008 060	25	16	1	25
R - 20 J/V	0834 0009 060	31	20	1	25



• Manchons (Produits semi-standard fabriqués uniquement sur demande)

Longueurs intermédiaires : facturées à la longueur standard directement supérieure.
Longueurs > 100 mm : facturées à un prix proportionnel.



type	code article jaune/vert 060	Ø de fils mm	longueur* mm	 pces
R - 2/25 JV	0835 0001 060	2 - 4	25	10 000
R - 3/30 JV	0835 0002 060	3 - 6	30	5 000
R - 4/30 JV	0835 0003 060	4 - 7	30	5 000
R - 6/35 JV	0835 0004 060	6 - 11	35	5 000

* la longueur s'entend avant rétreint.

THERMOSIL

Rapport de rétreint : 2:1

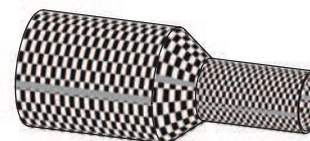
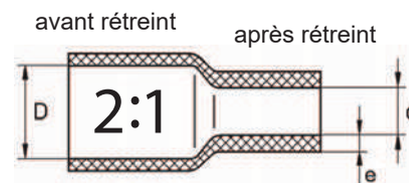
Nouveau

Matière : PET et polyoléfine réticulée
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +125°C
Température de rétreint : 180°C
Résistance aux fluides : bonne à excellente
Application : la gaine THERMOSIL de conception très flexible permet une très bonne adaptation aux surfaces irrégulières. Elle possède une très bonne résistance à l'abrasion et joue un rôle important dans l'atténuation du bruit. Coupe facile aux ciseaux.
Domaine d'utilisation : électronique, automatisation, ferroviaire, automobile.



• Bobine carton

type	code article noir 010	D mm	d mm	 m
THL-600	0748 0001 010	6	3	100
THL-800	0748 0002 010	8	4	100
THL-1000	0748 0003 010	10	5	100
THL-1200	0748 0004 010	12	6	100
THL-1600	0748 0005 010	16	8	100
THL-2000	0748 0006 010	20	10	100
THL-2500	0748 0007 010	25	12,5	100
THL-3000	0748 0008 010	30	15	50
THL-3500	0748 0009 010	35	17,5	50
THL-4000	0748 0010 010	40	20	50
THL-4500	0748 0011 010	45	22,5	50
THL-5000	0748 0012 010	50	25	50
THL-6000	0748 0013 010	60	30	50
THL-6500	0748 0014 010	65	32,5	50
THL-7000	0748 0015 010	70	35	50
THL-8000	0748 0016 010	80	40	50
THL-9000	0748 0017 010	90	45	50



D7/1-01



D4/1-01



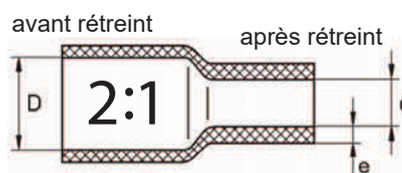


PLIOFINE B Rapport de rétreint : 2:1

Matière :	polyoléfine réticulée
Températures d'utilisation :	-55 à +105°C
Température de rétreint :	120°C
Rétreint longitudinal :	±10 % ASTM D2671
Rigidité diélectrique :	20 kV/mm IEC 243
Tenue au feu :	non auto-extinguible ASTM D2671
Résistance aux fluides :	bonne à excellente ISO 1817, ISO 37 MIL-1-23053
Application :	usage courant



La gaine thermorétractable PLIOFINE est réalisée en Polyoléfine réticulée (dérivé du PE) et contrairement à la gaine thermorétractable PLIO "R" elle est ni fusible ni soudable. Réalisée à partir de matériaux à faible coût, elle présente néanmoins de bonnes propriétés physiques, diélectriques et elle ne demande pas de précautions particulières de stockage, puisqu'aucune modification dans sa structure n'intervient au dessous de +50°C.



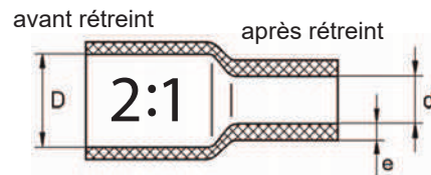
• Bobine carton

type	code article noir	m	code article naturel	m	D mm	d mm	e mm
	010		018				
B12	0639 0015 010	200	0639 0015 018	150	1,2	0,6	0,45
B16	0639 0011 010	150	0639 0011 018	150	1,6	0,8	0,45
B24	0639 0001 010	150	0639 0001 018	150	2,4	1,2	0,51
B32	0639 0003 010	150	0639 0003 018	150	3,2	1,6	0,51
B48	0639 0005 010	75	0639 0005 018	75	4,8	2,4	0,51
B64	0639 0014 010	75	0639 0014 018	75	6,4	3,2	0,64
B95	0639 0017 010	75	0639 0017 018	75	9,5	4,8	0,64
B127	0639 0007 010	50	0639 0007 018	50	12,7	6,4	0,64
B160	0639 0008 010	50	0639 0008 018	50	16	8	0,64
B190	0639 0009 010	50	0639 0009 018	30	19	9,5	0,76
B254	0639 0010 010	50	0639 0010 018	30	25,4	12,7	0,89
B320	0639 0013 010	30	0639 0013 018	30	32	16	0,89
B380	0639 0018 010	50	0639 0018 018	30	38,1	19	1,02
B510	0639 0016 010	50	0639 0016 018	30	50,8	25,4	1,14



• Longueur de 1,22 m

Les gaines thermorétractables en longueurs sont découpées directement en cours de fabrication. C'est la raison pour laquelle elles sont droites et faciles à utiliser. Elles ne sont pas aplaties et ne présentent pas de plis, contrairement aux gaines enroulées en bobines.



type	code article		D mm	d mm	e mm	pce
	noir 010	naturel 018				
B12	0639 0021 010	0639 0021 018	1,2	0,6	0,45	1
B16	0639 0022 010	0639 0022 018	1,6	0,8	0,45	1
B24	0639 0023 010	0639 0023 018	2,4	1,2	0,51	1
B32	0639 0024 010	0639 0024 018	3,2	1,6	0,51	1
B48	0639 0025 010	0639 0025 018	4,8	2,4	0,51	1
B64	0639 0026 010	0639 0026 018	6,4	3,2	0,64	1
B95	0639 0027 010	0639 0027 018	9,5	4,8	0,64	1
B127	0639 0028 010	0639 0028 018	12,7	6,4	0,64	1
B160	0639 0029 010	0639 0029 018	16	8	0,64	1
B190	0639 0030 010	0639 0030 018	19	9,5	0,76	1
B254	0639 0031 010	0639 0031 018	25,4	12,7	0,89	1
B320	0639 0032 010	0639 0032 018	32	16	0,89	1
B380	0639 0033 010	0639 0033 018	38,1	19	1,02	1
B510	0639 0034 010	0639 0034 018	50,8	25,4	1,14	1



Les gaines thermorétractables livrées en longueurs sont disponibles à la pièce ou par emballage complet.

• Boîte de distribution (uniquement livrable en transparent)

type	code article naturel	D mm	d mm	e mm	m
	018				
B16	0639 0210 018	1,6	0,8	0,45	17
B24	0639 0220 018	2,4	1,2	0,51	15
B32	0639 0230 018	3,2	1,6	0,51	15
B48	0639 0240 018	4,8	2,4	0,51	12
B64	0639 0250 018	6,4	3,2	0,64	12
B95	0639 0260 018	9,5	4,8	0,64	8
B127	0639 0270 018	12,7	6,4	0,64	8
B160	0639 0275 018	16	8	0,64	6
B190	0639 0280 018	19	9,5	0,76	5
B254	0639 0290 018	25,4	12,7	0,89	5



➡ A4/90-01 - Support d'établi PLIOFINE



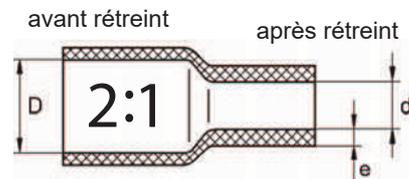
PLIOFINE SAM

Rapport de rétreint : 2:1

Matière :	polyoléfine réticulée
Températures d'utilisation :	-55 à +125°C
Température de rétreint :	120°C
Rétreint longitudinal :	±10 % ASTM D2671
Rigidité diélectrique :	20 kV/mm IEC 243
Tenue au feu :	auto-extinguible ASTM D2671
Résistance aux fluides :	bonne à excellente ISO 1817, ISO 37 MIL-1-23053
Application :	usage courant



La gaine thermorétractable PLIOFINE est réalisée en Polyoléfine réticulée (dérivé du PE) et contrairement à la gaine thermorétractable PLIO "R" elle est ni fusible ni soudable. Réalisée à partir de matériaux à faible coût, elle présente néanmoins de bonnes propriétés physiques, diélectriques et elle ne demande pas de précautions particulières de stockage, puisqu'aucune modification dans sa structure n'intervient au dessous de +50°C.



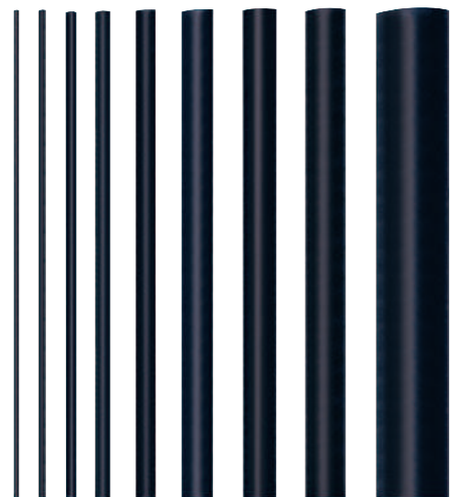
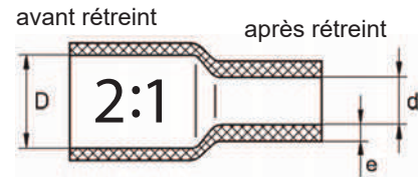
• Bobine carton

type	code article noir 010	D mm	d mm	e mm	 m
SAM 1,2	0603 0005 010	1,2	0,6	0,45	150
SAM 1,6	0603 0010 010	1,6	0,8	0,45	150
SAM 2,4	0603 0020 010	2,4	1,2	0,51	150
SAM 3,2	0603 0030 010	3,2	1,6	0,51	150
SAM 4,8	0603 0050 010	4,8	2,4	0,5	75
SAM 6,4	0603 0060 010	6,4	3,2	0,64	75
SAM 9,5	0603 0080 010	9,5	4,8	0,64	75
SAM 12,7	0603 0090 010	12,7	6,4	0,64	50
SAM 16,0	0603 0100 010	16	8	0,64	50
SAM 19,0	0603 0110 010	19	9,5	0,76	50
SAM 25,4	0603 0120 010	25,4	12,7	0,89	50
SAM 32,0	0603 0130 010	32	16	0,89	50
SAM 38,1	0603 0140 010	38,1	19	1,02	30
SAM 50,8	0603 0150 010	50,8	25,4	1,14	30
SAM 76,2	0603 0160 010	76,2	38,1	1,27	25
SAM 101	0603 0170 010	101,6	50,8	1,4	25



• Longueur de 1,22 m

Les gaines thermorétractables en longueurs sont découpées directement en cours de fabrication. C'est la raison pour laquelle elles sont droites et faciles à utiliser. Elles ne sont pas aplaties et ne présentent pas de plis, contrairement aux gaines enroulées en bobines.



type	code article noir 010	D mm	d mm	e mm	 pcs
SAM 1,2	0603 0006 010	1,2	0,6	0,45	1
SAM 1,6	0603 0011 010	1,6	0,8	0,45	1
SAM 2,4	0603 0021 010	2,4	1,2	0,51	1
SAM 3,2	0603 0031 010	3,2	1,6	0,51	1
SAM 4,8	0603 0051 010	4,8	2,4	0,5	1
SAM 6,4	0603 0061 010	6,4	3,2	0,64	1
SAM 9,5	0603 0081 010	9,5	4,8	0,64	1
SAM 12,7	0603 0091 010	12,7	6,4	0,64	1
SAM 16,0	0603 0101 010	16	8	0,64	1
SAM 19,0	0603 0111 010	19	9,5	0,76	1
SAM 25,4	0603 0121 010	25,4	12,7	0,89	1
SAM 32,0	0603 0131 010	32	16	0,89	1
SAM 38,1	0603 0141 010	38,1	19	1,02	1
SAM 50,8	0603 0151 010	50,8	25,4	1,14	1
SAM 76,2	0603 0161 010	76,2	38,1	1,27	1
SAM 101	0603 0171 010	101,6	50,8	1,4	1

Les gaines thermorétractables livrées en longueurs sont disponibles à la pièce ou par emballage complet.

• Boîte de distribution

type	code article noir 010	D mm	d mm	e mm	 m
SAM 1,6	0603 0210 010	1,6	0,8	0,45	17
SAM 2,4	0603 0220 010	2,4	1,2	0,51	15
SAM 3,2	0603 0230 010	3,2	1,6	0,51	15
SAM 4,8	0603 0240 010	4,8	2,4	0,5	12
SAM 6,4	0603 0250 010	6,4	3,2	0,64	12
SAM 9,5	0603 0260 010	9,5	4,8	0,64	8
SAM 12,7	0603 0270 010	12,7	6,4	0,64	8
SAM 16,0	0603 0275 010	16	8	0,64	6
SAM 19,0	0603 0280 010	19	9,5	0,76	5
SAM 25,4	0603 0290 010	25,4	12,7	0,89	5



 A4/90-01 - Support d'établi PLIOFINE





PLIOFINE B-EX Rapport de rétreint : 2:1

Matière : polyoléfine réticulée
Températures d'utilisation : -55 à +135°C
Température de rétreint : 120°C
Rétreint longitudinal : ±5 %
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Tenue au feu : auto-extinguible VW1 UL224
 V0 UL94
Résistance chimique : bonne à excellente selon MIL-DTL-23053/5

Application : La gaine thermorétractable PLIOFINE B-EX est polyvalente. Elle est utilisée pour la protection mécanique et électrique. Grâce à une large gamme de couleurs, elle est également parfaitement adaptée à l'identification des câbles.

Homologation : UL 224



Coloris standard :

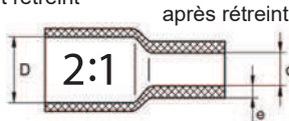


+ de B-EX 240 à B-EX 2540
 orange violet

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0739	XXXXXX	XXXX

avant rétreint



après rétreint

type	avant rétreint			bobine carton		m		longueur de 1,22 m		boîte de distribution	
	D mm	d mm	e mm	code article	noir	couleurs	code article	pce	code article	m	
B-EX 120	1,2	0,6	0,45	0739 0001 ***	150	150	0739 0021 ***	1	-	-	
B-EX 160	1,6	0,8	0,45	0739 0002 ***	150	150	0739 0022 ***	1	0739 0210 ***	11	
B-EX 240 ⁽¹⁾	2,4	1,2	0,51	0739 0003 ***	150	150	0739 0023 ***	1	0739 0220 ***	10	
B-EX 320 ⁽¹⁾	3,2	1,6	0,51	0739 0004 ***	150	150	0739 0024 ***	1	0739 0230 ***	10	
B-EX 480 ⁽¹⁾	4,8	2,4	0,51	0739 0005 ***	75	75	0739 0025 ***	1	0739 0240 ***	8	
B-EX 640 ⁽¹⁾	6,4	3,2	0,64	0739 0006 ***	75	75	0739 0026 ***	1	0739 0250 ***	7	
B-EX 950 ⁽¹⁾	9,5	4,8	0,64	0739 0007 ***	75	75	0739 0027 ***	1	0739 0260 ***	6	
B-EX 1270 ⁽¹⁾	12,7	6,4	0,64	0739 0008 ***	50	50	0739 0028 ***	1	0739 0270 ***	5	
B-EX 1600 ⁽¹⁾	16	8	0,76	0739 0016 ***	50	50	0739 0036 ***	1	0739 0275 ***	4	
B-EX 1900 ⁽¹⁾	19	9,5	0,76	0739 0009 ***	50	30	0739 0029 ***	1	0739 0280 ***	3	
B-EX 2540 ⁽¹⁾	25,4	12,7	0,89	0739 0010 ***	50	30	0739 0030 ***	1	0739 0290 ***	2	
B-EX 3200	32	16	0,89	0739 0011 ***	50	30	0739 0031 ***	1	-	-	
B-EX 3800	38,1	19	1,02	0739 0012 ***	50	30	0739 0032 ***	1	-	-	
B-EX 5100	50,8	25,4	1,14	0739 0013 ***	50	30	0739 0033 ***	1	-	-	
B-EX 7500	76,2	38,1	1,27	0739 0014 010	25	-	0739 0034 010	1	-	-	
B-EX 10200	101,6	50,8	1,4	0739 0015 010	25	-	0739 0035 010	1	-	-	

⁽¹⁾ Les types B-EX 240 à B-EX 2540 sont homologués UL.



A4/90-01

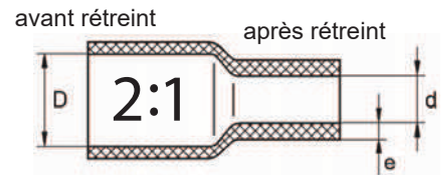




• **Manchons thermorétractables PLIOFINE B-EX**

uniquement livrables en noir.

Autres longueurs et coloris : nous consulter par quantité.



type / longueur	D mm	d mm	e mm	code article par longueur					pcs
				10 mm	15 mm	20 mm	30 mm	50 mm	
B-EX 120/**	1,2	0,6	0,45	0739 0059 010	0739 0071 010	0739 0083 010	0739 0108 010	-	1000
B-EX 160/**	1,6	0,8	0,45	0739 0060 010	0739 0072 010	0739 0084 010	0739 0109 010	-	1000
B-EX 240/**	2,4	1,2	0,51	0739 0061 010	0739 0073 010	0739 0085 010	0739 0110 010	-	1000
B-EX 320/**	3,2	1,6	0,51	0739 0062 010	0739 0074 010	0739 0086 010	0739 0111 010	-	1000
B-EX 480/**	4,8	2,4	0,51	-	0739 0075 010	0739 0087 010	0739 0112 010	-	1000
B-EX 640/**	6,4	3,2	0,64	-	-	0739 0088 010	0739 0113 010	-	1000/500
B-EX 950/**	9,5	4,8	0,64	-	-	-	0739 0114 010	-	500
B-EX 1270/**	12,7	6,4	0,64	-	-	-	0739 0115 010	-	500
B-EX 1600/**	16	8	0,76	-	-	-	0739 0118 010	0739 0166 010	500
B-EX 2540/**	25,4	12,7	0,89	-	-	-	0739 0117 010	0739 0165 010	500



• **Manchons - Kit PLIOFINE**

Pratique pour les travaux de dépannage, réparation en atelier et sur chantier.

type	code article
Kit PLIOFINE de 376 manchons en coffret	0739 0301 000



Le coffret contient des manchons assortis du type B-EX dont :

Manchons pour réassortiment :

type/longueur (mm)	D mm	d mm	e mm	coloris					quantité par coffret pcs	code article	pcs
				noir 010	blanc 001	bleu 002	jaune 004	rouge 007			
B-EX 240/45	2,4	1,2	0,51	X		X		X	120	0739 0311 ***	100
B-EX 320/50	3,2	1,6	0,51	X	X	X	X	X	125	0739 0320 ***	100
B-EX 480/45	4,8	2,4	0,51			X	X	X	51	0739 0331 ***	50
B-EX 640/50	6,4	3,2	0,64			X	X	X	36	0739 0340 ***	25
B-EX 950/100	9,5	4,8	0,64	X				X	18	0739 0350 ***	25
B-EX 1270/100	12,7	6,4	0,64	X				X	14	0739 0360 ***	25
B-EX 1900/200	19	9,5	0,76	X				X	12	0739 0370 ***	25





PLIOFINE BX-F

Rapport de rétreint : 2:1

Matière : polyoléfine réticulée
Coloris : blanc - jaune
Températures d'utilisation : -55 à +135°C
Température de rétreint : 120°C
Rétreint longitudinal : ±5 % ASTM D2671
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Tenue au feu : auto-extinguible ASTM D2671
Résistance chimique : bonne à excellente selon MIL-DTL-23053/5 ISO 1817, ISO 37

Application : Gaine adaptée pour l'impression transfert thermique.
 Possibilité de livrer de la gaine certifiée UL 224 sur demande spéciale (nous consulter).

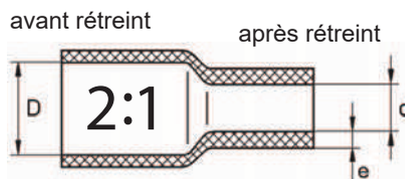


Coloris standard :

001 004
 blanc jaune

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0739	xxxx	xxxx



• Bobine

type	code article	D mm	d mm	e mm	m
BX-F 320	0739 0404 ***	3,2	1,6	0,51	9
BX-F 480	0739 0405 ***	4,8	2,4	0,5	9
BX-F 640	0739 0406 ***	6,4	3,2	0,64	9
BX-F 950	0739 0407 ***	9,5	4,8	0,64	9
BX-F 1270	0739 0408 ***	12,7	6,4	0,64	7
BX-F 1600	0739 0409 ***	16	8	0,64	7
BX-F 1900	0739 0410 ***	19	9,5	0,76	7
BX-F 2540	0739 0411 ***	25,4	12,7	0,89	7



livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

PLIOFINE BX-P

Rapport de rétreint : 2:1

Matière :	polyoléfine réticulée
Coloris :	blanc - jaune - noir
Températures d'utilisation :	-55 à +105°C
Température de rétreint :	+90°C
Rétreint longitudinal :	±10 %
Rigidité diélectrique :	20 kV/mm
Tenue au feu :	ASTM D 635-HB
Résistance aux fluides :	bonne à excellente
Résistance chimique :	bonne à excellente
Spécification :	EN45545-2

Application : La gaine thermorétractable PLIOFINE BX-P est adaptée pour l'impression transfert thermique. Elle est optimisée pour une utilisation avec nos imprimantes PLIOSCRIB M1 STD et M1 Pro.



Coloris standard :

001	004	010
blanc	jaune	noir

Exemple de commande :

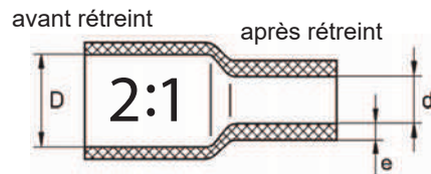
code groupe	détail article	code coloris
0739	xxxxxx	xxx

• Bobine carton

type	code article	D mm	d mm	e mm	 m
BX-P 240	0739 0423 ***	2,4	1,2	0,43	61
BX-P 320	0739 0424 ***	3,2	1,6	0,55	61
BX-P 480	0739 0425 ***	4,8	2,4	0,55	61
BX-P 640	0739 0426 ***	6,4	3,2	0,65	61

• Longueur de 1,22 m

type	code article	D mm	d mm	e mm	pcs
BX-P 240	0739 0433 ***	2,4	1,2	0,43	1
BX-P 320	0739 0434 ***	3,2	1,6	0,55	1
BX-P 480	0739 0435 ***	4,8	2,4	0,55	1
BX-P 640	0739 0436 ***	6,4	3,2	0,65	1



B13/21-01 : Imprimantes

LETATWIN

(SES STERLING) (SES STERLING) (SES STERLING)





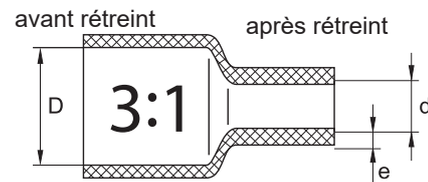
PLIOFINE B-EX-03 Rapport de rétreint : 3:1

Matière : polyoléfine réticulée
Températures d'utilisation : -55 à +135°C
Température de rétreint : 120°C
Rétreint longitudinal : ±10 %
Rigidité diélectrique : 24 kV/mm
Tenue au feu : auto-extinguible selon UL224 (tous les coloris sauf naturel) FMVSS 302 (naturel)
Résistance chimique: bonne à excellente selon MIL-DTL-23053/5



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0747	xxxxxx	xxxx



• Bobine carton

type	code article					m	code article		code article		D mm	d mm	e mm
	noir	blanc	bleu	rouge	naturel		jaune	m	brun	gris			
B-EX-03 150	010	001	002	007	018	150	004	006	013	300	1,6	0,5	0,45
B-EX-03 300						150				200	3,2	1	0,55
B-EX-03 480						75				75	4,8	1,5	0,6
B-EX-03 600						75				150	6,4	2	0,65
B-EX-03 900						75				150	9,5	3	0,75
B-EX-03 1200						50				100	12,7	4	0,75
B-EX-03 1800						30				50	19	6	0,85
B-EX-03 2400						30				50	25,4	8	1
B-EX-03 3900						30				30	39	13	1,15

• Boîte de distribution

Coloris standard :

010	001	002	004	006	007	013	018
noir	blanc	bleu	jaune	brun	rouge	gris	naturel

type	code article	D mm	d mm	e mm	m
B-EX-03 150	0747 0050 xxx	1,6	0,5	0,45	11
B-EX-03 300	0747 0051 xxx	3,2	1	0,55	8
B-EX-03 480	0747 0052 xxx	4,8	1,5	0,6	7
B-EX-03 600	0747 0053 xxx	6,4	2	0,65	6
B-EX-03 900	0747 0054 xxx	9,5	3	0,75	4
B-EX-03 1200	0747 0055 xxx	12,7	4	0,75	3
B-EX-03 1800	0747 0056 xxx	19	6	0,85	3
B-EX-03 2400	0747 0057 xxx	25,4	8	1	2

• Longueur de 1,22 m

Coloris standard :

010
noir

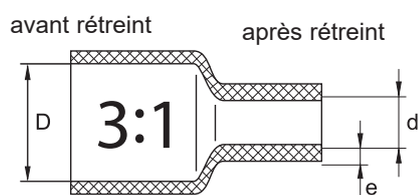
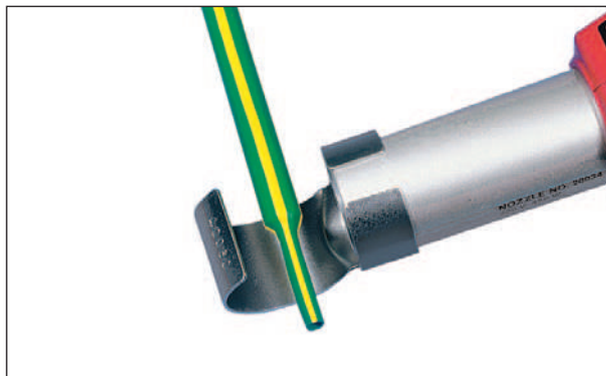
type	code article	D mm	d mm	e mm	pcs
B-EX-03 150	0747 0030 010	1,6	0,5	0,45	1
B-EX-03 300	0747 0031 010	3,2	1	0,55	1
B-EX-03 480	0747 0032 010	4,8	1,5	0,6	1
B-EX-03 600	0747 0033 010	6,4	2	0,65	1
B-EX-03 900	0747 0034 010	9,5	3	0,75	1
B-EX-03 1200	0747 0035 010	12,7	4	0,75	1
B-EX-03 1800	0747 0036 010	19	6	0,85	1
B-EX-03 2400	0747 0037 010	25,4	8	1	1

A4/90-01 - Support d'établi PLIOFINE



PLIOFINE BX-VJ-03 Rapport de rétreint : 3:1

Matière : polyoléfine réticulée
Températures d'utilisation : -55 à +135°C
Température de rétreint : 90°C
Rétreint longitudinal : ±10 % ASTM D2671
Rigidité diélectrique : 24 kV/mm VDE 0303 Part 2
Tenue au feu : auto-extinguible, UL224
Résistance aux fluides : bonne à excellente



• Bobine carton

type	code article jaune/vert 060	D mm	d mm	e mm	 m
BX-VJ-03 320	0747 0140 060	3,2	1	0,55	150
BX-VJ-03 480	0747 0141 060	4,8	1,5	0,6	75
BX-VJ-03 640	0747 0142 060	6,4	2	0,65	75
BX-VJ-03 950	0747 0143 060	9,5	3	0,75	75
BX-VJ-03 1270	0747 0144 060	12,7	4	0,75	50
BX-VJ-03 1900	0747 0145 060	19	6	0,85	30
BX-VJ-03 2400	0747 0146 060	25,4	8	1	30
BX-VJ-03 3900	0747 0147 060	39	13	1,15	30

• Longueur de 1,22 m

type	code article jaune/vert 060	 pce	D mm	d mm	e mm
BX-VJ-03 320	0747 0160 060	1	3,2	1	0,55
BX-VJ-03 480	0747 0161 060	1	4,8	1,5	0,6
BX-VJ-03 640	0747 0162 060	1	6,4	2	0,65
BX-VJ-03 950	0747 0163 060	1	9,5	3	0,75
BX-VJ-03 1270	0747 0164 060	1	12,7	4	0,75
BX-VJ-03 1900	0747 0165 060	1	19	6	0,85
BX-VJ-03 2400	0747 0166 060	1	25,4	8	1

• Boîte de distribution

code article jaune/vert 060	 m
0747 0170 060	11
0747 0171 060	8
0747 0172 060	7
0747 0173 060	6
0747 0174 060	4
0747 0175 060	3
0747 0176 060	3



A4/90-01 - Support d'établi PLIOFINE



PLIOFINE AD-UL-03 Rapport de rétreint : 3:1

Matière : polyoléfine réticulée
Coloris : noir - transparent
Températures d'utilisation : -55 à +110°C
Température de rétreint : 95°C
Rétreint longitudinal : -15 % max.
Rigidité diélectrique : 22 kV/mm
Tenue au feu : auto-extinguible selon FMVSS302
Résistance aux fluides : bonne
Spécification : FMVSS302

Application : la gaine thermorétractable PLIOFINE AD-UL-03 est garnie intérieurement d'une colle thermofusible qui assure une isolation efficace et une protection étanche à l'eau. Elle est utilisée dans les domaines de l'industrie, l'électronique et l'automobile.

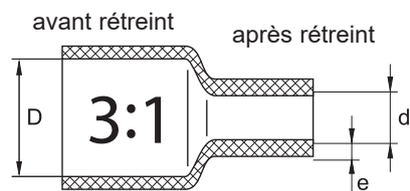


Coloris standard :

010 041
 noir transparent

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0747	XXXXXX	XXXX



type	code article	D mm	d mm	e mm	 pces
AD-UL-03 300	0747 0070 xxx	3	1	1	1
AD-UL-03 480	0747 0071 xxx	4,5	1,5	1,1	1
AD-UL-03 600	0747 0072 xxx	6	2	1,2	1
AD-UL-03 900	0747 0073 xxx	9	3	1,4	1
AD-UL-03 1200	0747 0074 xxx	12	4	1,7	1
AD-UL-03 1900	0747 0075 xxx	19	6	2,1	1
AD-UL-03 2400	0747 0076 xxx	25	8	2,4	1
AD-UL-03 3900*	0747 0077 010	40	13	2,4	1



Disponibles en longueur de 1,22 m à la pièce et en bobine sur demande.

* Type uniquement livrable en noir.



PLIOFINE AD-UL-04

Rapport de rétreint : 4:1

Nouveau

- Matière :** polyoléfine réticulée
- Coloris :** noir
- Températures d'utilisation :** -55 à +110°C
- Température de rétreint :** 95°C
- Rétreint longitudinal :** -18 % max.
- Rigidité diélectrique :** 22 kV/mm
- Tenue au feu :** auto-extinguible selon FMVSS302
- Résistance aux fluides :** bonne
- Spécification :** FMVSS302

Application : la gaine thermorétractable PLIOFINE AD-UL-04 est garnie intérieurement d'une colle thermofusible qui assure une isolation efficace et une protection étanche à l'eau. Elle est utilisée dans les domaines de l'industrie, l'électronique et l'automobile.



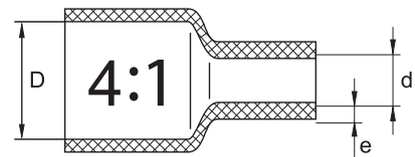
Coloris standard :

010

noir

avant rétreint

après rétreint



type	code article	D mm	d mm	e mm	 pces
AD-UL-04 400	0747 0090 010	4	1	1	1
AD-UL-04 800	0747 0091 010	8	2	1,2	1
AD-UL-04 1200	0747 0092 010	12	3	1,4	1
AD-UL-04 1600	0747 0093 010	16	4	1,7	1
AD-UL-04 2400	0747 0094 010	24	6	2,1	1
AD-UL-04 3200	0747 0095 010	32	8	2,4	1
AD-UL-04 5200	0747 0096 010	52	13	2,4	1



Disponibles en longueur de 1,22 m à la pièce.



PLIOFINE AD CAPS

Rapport de rétreint : 2:1

Nouveau

Matière : polyoléfine réticulée
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +100°C
Température de rétreint : 125°C
Rigidité diélectrique : > 12 kV/mm
Résistance aux fluides : bonne
Certifications : IEC 62677
Spécification : sans halogène

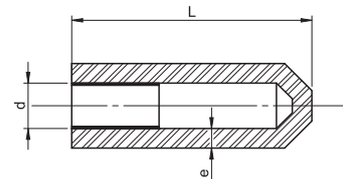
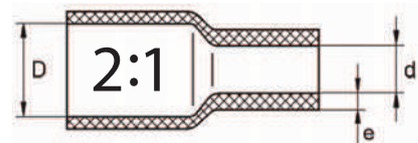
Application : les capuchons thermorétractables PLIOFINE AD CAPS sont garnis intérieurement d'une couche adhésive afin d'assurer l'étanchéité et de protéger les extrémités des câbles. Ils conviennent pour des applications basse tension sous tension jusqu'à 1000V.

Domaines d'utilisation : l'industrie électrique, l'énergie, la télécommunication, le transport, ...



avant rétreint

après rétreint



type	code article noir 010	D mm	d mm	e mm	L mm	pcs
PLIOFINE AD CAPS 1000	0749 0001 010	10	4	2	35	100
PLIOFINE AD CAPS 1500	0749 0002 010	15	4,5	2	45	50
PLIOFINE AD CAPS 2000	0749 0003 010	20	6	2,7	60	25
PLIOFINE AD CAPS 2500	0749 0004 010	25	9	2,7	70	10
PLIOFINE AD CAPS 3600	0749 0005 010	36	15	2,8	95	10
PLIOFINE AD CAPS 6300	0749 0006 010	63	24	3,6	110	10
PLIOFINE AD CAPS 8000	0749 0007 010	80	40	3,6	130	5
PLIOFINE AD CAPS 10200	0749 0008 010	102	60	3,6	152	5
PLIOFINE AD CAPS 12400	0749 0009 010	124	60	3,6	152	1
PLIOFINE AD CAPS 14800	0749 0010 010	148	57	4,5	152	1



D7/4-01

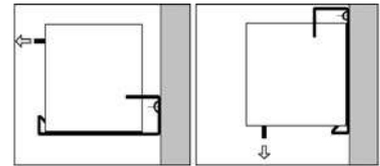


• Support d'établi PLIOFINE pour 6 boîtes de distribution

type	code article	 pce
SUSAM-340	0603 0490 000	1



- Se fixe au mur avec sortie horizontale ou verticale de la gaine.
- Maintient solidement jusqu'à 6 boîtes de distribution.
- Est aussi mobile et peut se transporter.
- Dimensions : 370 x 215 x 65 mm
- Poids à vide : 1250 g
- Matière : tôle d'acier électro-zinguée.
- Fabrication française.



sortie horizontale de la gaine

sortie verticale de la gaine

• Générateurs d'air chaud

Les illustrations ci-dessous vous donnent un aperçu de notre programme de générateurs d'air chaud. Pour plus de détails, vous voudrez bien vous reporter au chapitre "OUTILLAGE" du présent catalogue, Groupe D7.



Piezo IRODA
0533 0120 000



SES-Leister Electron ST
0594 0002 000



SES HL 1620S
0533 0100 000



Leister HOTWIND PREMIUM
0594 0050 000

• Imprimante

Pour plus de détails, vous voudrez bien vous reporter au chapitre "REPERAGE" du présent catalogue, Groupe B13. Imprimantes permettant l'impression de certaines de nos gaines thermorétractables :

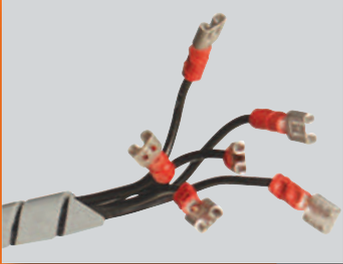


LETATWIN
0378 0800 000



A5

Gaines de protection





SES-STERLING propose une gamme de produits pour le maintien et la protection des faisceaux de câbles et de leurs dérivations :

• Gaine de protection fendue en spirale PLIOSPIRE



page	type	matière	températures	coloris	spécifications	sans halogène	particularité
A5/1-01	PLIOSPIRE PE	PE	-50 à +85°C	naturel, rouge, orange, bleu, jaune, gris, noir	-	X	-
		PE AF	-50 à +75°C	blanc	V2 UL94	traces	antiflamme
	PLIOSPIRE PVC	PVC	-15 à +80°C	transparent, rouge, bleu, jaune, blanc, noir*	-	-	-
A5/1-02	PLIOSPIRE PP	PP	-40 à +90°C	noir	-	X	résistant aux intempéries
	PLIOSPIRE PA	PA	-40 à +120°C	noir	HB UL94	X	résistant aux intempéries
	PLIOSPIRE PTFE	PTFE	-200 à +260°C	blanc	V0 UL94	-	pour températures extrêmes
A5/1-03	PLIOSPIRE MDE	PP chargé de pigments métalliques	-20 à +70°C	bleu métallisé	-	X	déTECTABLE par capteur
A5/1-04	PLIOSPIRE ESD	PO conducteur électrique (ESD)	-50 à +60°C	noir	-	X	antistatique

Guide PLIOSPIRE pour faciliter le frettage



Principe d'utilisation en vidéo



• Gaine de protection à 2 spires PLIOSPIRE^{PLUS}



page	type	matière	températures	coloris	spécifications	sans halogène	particularité
A5/2-01	PLIOSPIRE ^{PLUS}	PE	-50 à +85°C	noir, naturel	-	X	double spire



• Gaine de protection PLIOZIP

page	type	matière	températures	coloris*	spécifications	sans halogène	particularité
A5/3-01	Gaine PLIOZIP	PP	-30 à +85°C	noir, blanc, gris clair, argent, orange	HB UL94	X	bonne résistance chimique

A5/3-02 Outil PLIOZIP



Principe d'utilisation en vidéo



* Autres coloris disponibles sur demande spéciale.

Gaine de protection fendue en spirale pour Ø 1,5 à 100 mm selon modèle

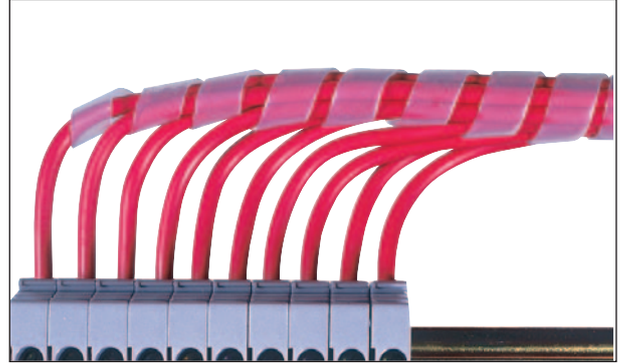


PLIOSPIRE



PLIOSPIRE PE

	PE	PE-AF
Matières :	polyéthylène	polyéthylène (anti-flamme)
Températures d'utilisation :	-50 à +85°C	-50 à +75°C
Résistance à la traction :	12 MPa	12 MPa
Allongement à la rupture :	550 %	400 %
Rigidité diélectrique :	> 25 kV/mm	> 25 kV/mm
Tenue à la flamme :	-	V2 UL94
Spécifications :		traces d'halogènes



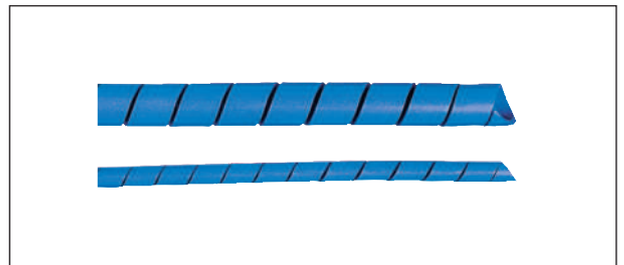
type	naturel	rouge	orange	code article				capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m
	018	007	005	bleu 002	jaune 004	gris 013	noir 010					
PE 3	0819 0001 018	0819 0024 007	0819 0024 005	0819 0024 002	0819 0024 004	0819 0004 013	0819 0004 010	1,5...7	3	0,75	5	50
PE 6	0819 0002 018	0819 0025 007	0819 0025 005	0819 0025 002	0819 0025 004	0819 0005 013	0819 0005 010	5...20	6	0,8	12	25*
PE 12	0819 0003 018	0819 0026 007	0819 0026 005	0819 0026 002	0819 0026 004	0819 0006 013	0819 0006 010	10...40	12	1	16	25*
PE 17	0819 0029 018	-	-	-	-	-	0819 0029 010	20...60	17	1,4	24	25
PE 22	0819 0021 018	-	-	-	-	-	0819 0022 010	25...100	22	1,4	24	25

type	code article blanc	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m
	001					
PE 3 AF	0819 0007 001	1,5...7	3	0,75	5	50
PE 6 AF	0819 0008 001	5...20	6	0,8	12	25*
PE 12 AF	0819 0009 001	10...40	12	1,5	10	25*
PE 22 AF	0819 0023 001	25...100	22	1,5	10	25

* Pour faciliter le frettage, un guide PLIOSPIRE est livré dans chaque emballage pour les types 6 et 12.

PLIOSPIRE PVC

Matière :	PVC qualité 9921
Températures d'utilisation :	-15 à +80°C
Densité :	1,30
Résistance à la traction :	25 MPa
Allongement à la rupture :	300 %
Rigidité diélectrique :	20 kV/mm



type	transparent	rouge	code article				capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m
	011	007	bleu 002	jaune 004	blanc 001	noir** 010					
PVC 3	0819 0013 011	0819 0013 007	0819 0013 002	0819 0013 004	0819 0013 001	0819 0013 010	1,5...7	3	0,75	5	50
PVC 6	0819 0014 011	0819 0014 007	0819 0014 002	0819 0014 004	0819 0014 001	0819 0014 010	5...20	6	1	8	25*
PVC 12	0819 0015 011	0819 0015 007	0819 0015 002	0819 0015 004	0819 0015 001	0819 0015 010	10...40	12	1,5	10	25*

** coloris noir : résistant aux intempéries

Gaine de protection fendue en spirale pour Ø 2 à 40 mm selon modèle



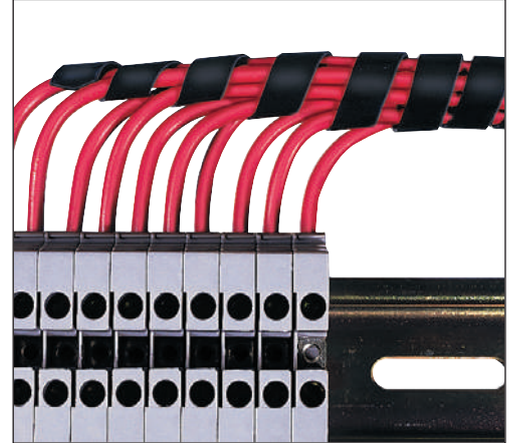
PLIOSPIRE



PLIOSPIRE

	PP	PA	PTFE
Matières :	polypropylène résistant aux intempéries	polyamide résistant aux intempéries	polytétrafluoréthylène pour températures extrêmes
Coloris :	noir	noir	naturel (translucide)
Températures d'utilisation :	-40 à +90°C	-40 à +120°C	-200 à +260°C
Résistance à la traction :	30 MPa	35 MPa	20 MPa
Allongement à la rupture :	500 %	240 %	300 %
Rigidité diélectrique :	>25 kV/mm	16 kV/mm	50 kV/mm
Tenue à la flamme :	-	HB UL94	V0 UL94

Spécifications :



type	code article		capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
	PP noir	PA noir					
PP 3	0819 0010 010	PA 3 0819 0016 010	2...7	3	0,4	5	50
PP 6	0819 0011 010	PA 6 0819 0017 010	5...20	6	0,6	8	25*
PP 12	0819 0012 010	PA 12 0819 0018 010	10...40	12	0,8	10	25*

type	code article		capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
	PTFE naturel						
PTFE 3	0819 0019 001		2...7	3	0,5	5	10
PTFE 6	0819 0020 001		5...20	6	0,75	8	10*

* Pour faciliter le frettage, un guide PLIOSPIRE est livré dans chaque emballage pour les types 6 et 12.

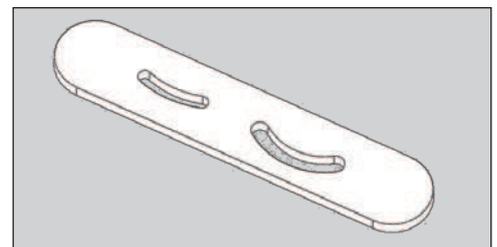


Tous les types de gaine spirale PLIOSPIRE peuvent être livrés, avec un supplément de prix, dans des longueurs spéciales. Nous consulter.

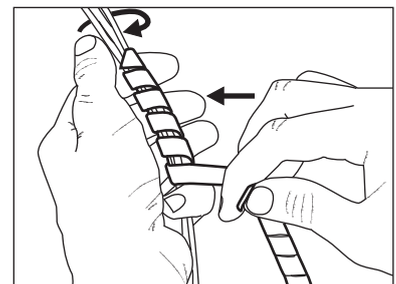
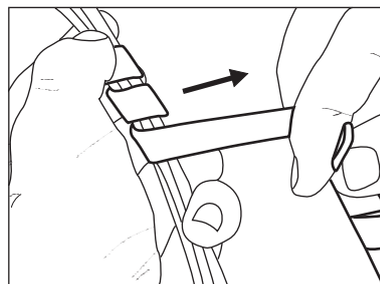
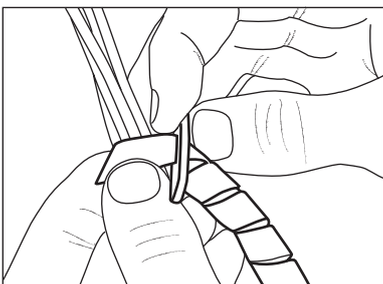
• Guide PLIOSPIRE (pour faciliter le frettage)

type	code article	pour types	pcs
Guide	0819 0101 001	6 - 12	10

Principe d'utilisation en vidéo



Principe d'utilisation du guide PLIOSPIRE :



Gaine de protection fendue en spirale détectable par capteur



PLIOSPIRE MDE



PLIOSPIRE MDE

Matière : Polypropylène chargé de pigments métalliques

Coloris : bleu métallisé

Températures d'utilisation : -20 à +70°C

Allongement à la rupture : 100 %

Résistance chimique : bonne résistance aux acides, aux bases et aux détergents

Spécification : adapté à la réussite d'une démarche HACCP**

Application : la présence de pigments métalliques dans la gaine permet une détection facile grâce à un détecteur de métaux. Cette gaine est donc utilisée dans les industries alimentaire, pharmaceutique et chimique pour limiter les risques de contamination des produits. Sa couleur bleu permet une identification visuelle.



** HACCP : Hazard Analysis Critical Control Point (analyse des dangers et maîtrise des points critiques).

type	code article	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m
	093					
PP6 MDE	0819 0082 093	5...20	6	0,8	8	25
PP12 MDE	0819 0083 093	10...40	12	1	10	25

La gaine spirale PLIOSPIRE MDE peut être livrée, sur demande, dans des longueurs spéciales. Nous consulter.

 C12/3-01



C12/3-02



b7/3-07



Gaine de protection fendue en spirale antistatique



PLIOSPIRE ESD



PLIOSPIRE ESD

Matière : Polyoléfine conducteur électrique (ESD)

Coloris : noir

Températures d'utilisation : -50 à +60°C

Allongement à la rupture : > 600 %

Résistance de surface : $\leq 10E4 \Omega$

Application : la gaine PLIOSPIRE antistatique empêche l'accumulation de charges pour la protection des installations. Elle doit être reliée à la terre pour une efficacité optimale. Destinée aux zones EPA (ESD Protected Area).



type	code article	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m
PE 3 ESD	0819 0035 010	1,5...7	3	0,75	5	50
PE 6 ESD	0819 0036 010	5...20	6	0,8	8	25
PE 12 ESD	0819 0037 010	10...40	12	1	16	25

La gaine spirale PLIOSPIRE ESD peut être livrée, sur demande, dans des longueurs spéciales.
Nous consulter.

Gaine de protection fendue en spirale à 2 spires (double pas)



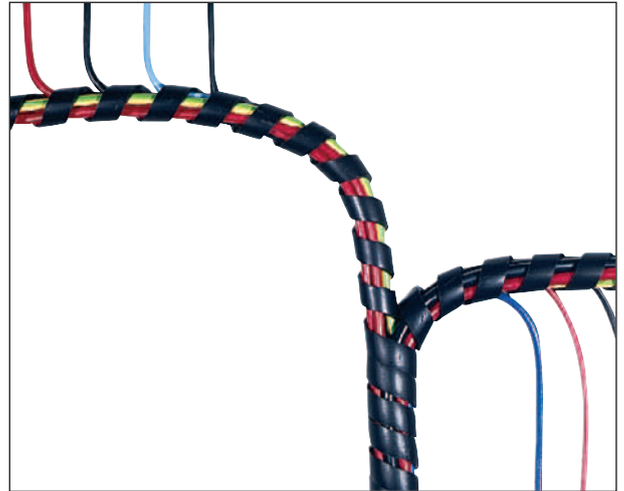
PLIOSPIRE plus



PLIOSPIRE Plus

Matière : polyéthylène
Coloris : noir - naturel
Températures d'utilisation : -50 à +85 °C
Résistance à la traction : 12 MPa
Allongement à la rupture : 550 %
Rigidité diélectrique : >25 kV/mm

Application : grâce à ses deux spires parallèles, la gaine Pliospire^{Plus} permet la protection du faisceau de câblage avec un gain de temps appréciable. Pliospire^{Plus} permet aussi une dérivation. Elle est livrée en couronne sous sachet PE, avec la possibilité de retirer la gaine par le centre de l'emballage, sans emmêlement.



type	code article		capacité Ø mm	Ø int. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m
	noir * 010	naturel 018					
PE 3 Plus	0819 0041 010	0819 0031 018	1,5...7	1,5	0,75	2 x 4	50
PE 6 Plus	0819 0042 010	0819 0032 018	5...20	4	1	2 x 6	25
PE 12 Plus	0819 0043 010	0819 0033 018	10...40	9	1,5	2 x 8	25
PE 22 Plus	0819 0044 010	0819 0034 018	25...100	19	1,5	2 x 8	25

* coloris noir : résistant aux intempéries



PLIOZIP

Matière : PP
Coloris : blanc, orange, noir, gris clair, argent
Températures d'utilisation : -30 à +85°C (+90°C en pointe)
Rigidité diélectrique : >20 kV/mm
Tenue à la flamme : HB UL94
Résistance chimique : bonne vis-à-vis de la plupart des solvants et agents chimiques, des graisses et huiles minérales, de l'essence...

Applications : maintien et protection des tubes pneumatiques et hydrauliques, des faisceaux de câbles dans les installations électriques fixes ou mobiles, et particulièrement dans la construction de machines et d'armoires de commande.



Exemple de commande :

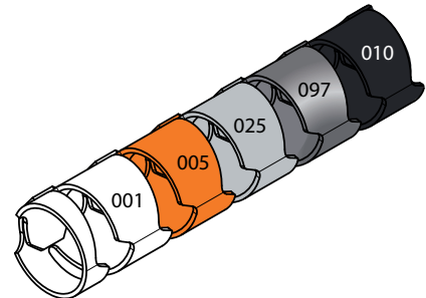
Coloris : 001 005* 010 025 097
 blanc orange noir gris clair argent

code groupe	détail article	code coloris
0820	x x x x	x x x

* le coloris orange est livrable uniquement en couronne.

• En couronne

type	code article en couronne	Ø nominal mm	épaisseur de paroi mm	capacité Ø max. mm	m
PLIOZIP 08 PP	0820 0001 ***	8	0,8	10	100
PLIOZIP 15 PP	0820 0002 ***	15	0,8	16	50
PLIOZIP 20 PP	0820 0003 ***	20	0,9	23	30
PLIOZIP 25 PP	0820 0004 ***	25	1	25	20
PLIOZIP 32 PP	0820 0005 ***	32	1,3	32	15



• En longueur de 2 m

type	code article en longueur	Ø nominal mm	épaisseur de paroi mm	capacité Ø max. mm	m
PLIOZIP 15 PP L2	0820 0012 ***	15	0,8	16	2
PLIOZIP 20 PP L2	0820 0013 ***	20	0,9	23	2
PLIOZIP 25 PP L2	0820 0014 ***	25	1	25	2

livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

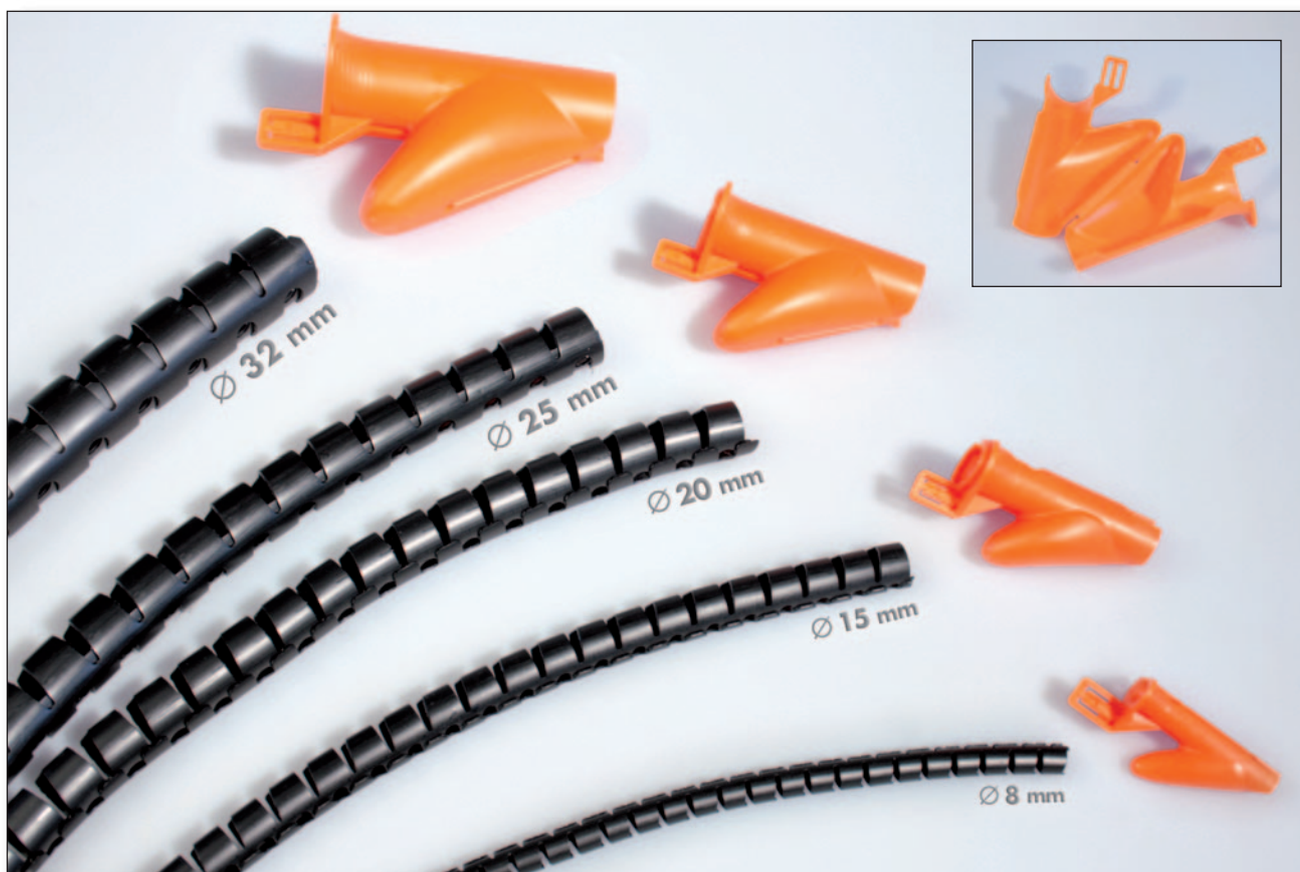


Autres coloris et longueurs disponibles sur demande spéciale

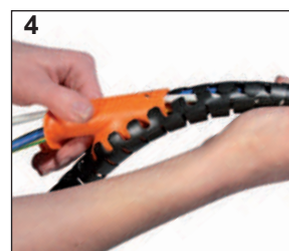
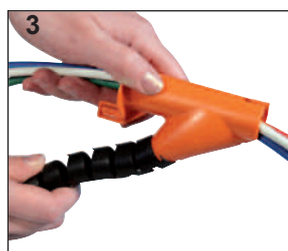
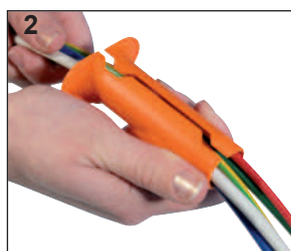
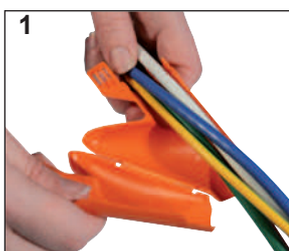
type	code article	pour gaine	 pce
PLIOZIP 08	0820 0101 000	PLIOZIP 08	1
PLIOZIP 15	0820 0102 000	PLIOZIP 15	1
PLIOZIP 20/25	0820 0103 000	PLIOZIP 20 - PLIOZIP 25	1
PLIOZIP 32	0820 0105 000	PLIOZIP 32	1



L'outil de montage est livré de série avec chaque emballage.
Il peut en outre être fourni séparément en tant qu'outil de rechange.



Principe d'utilisation

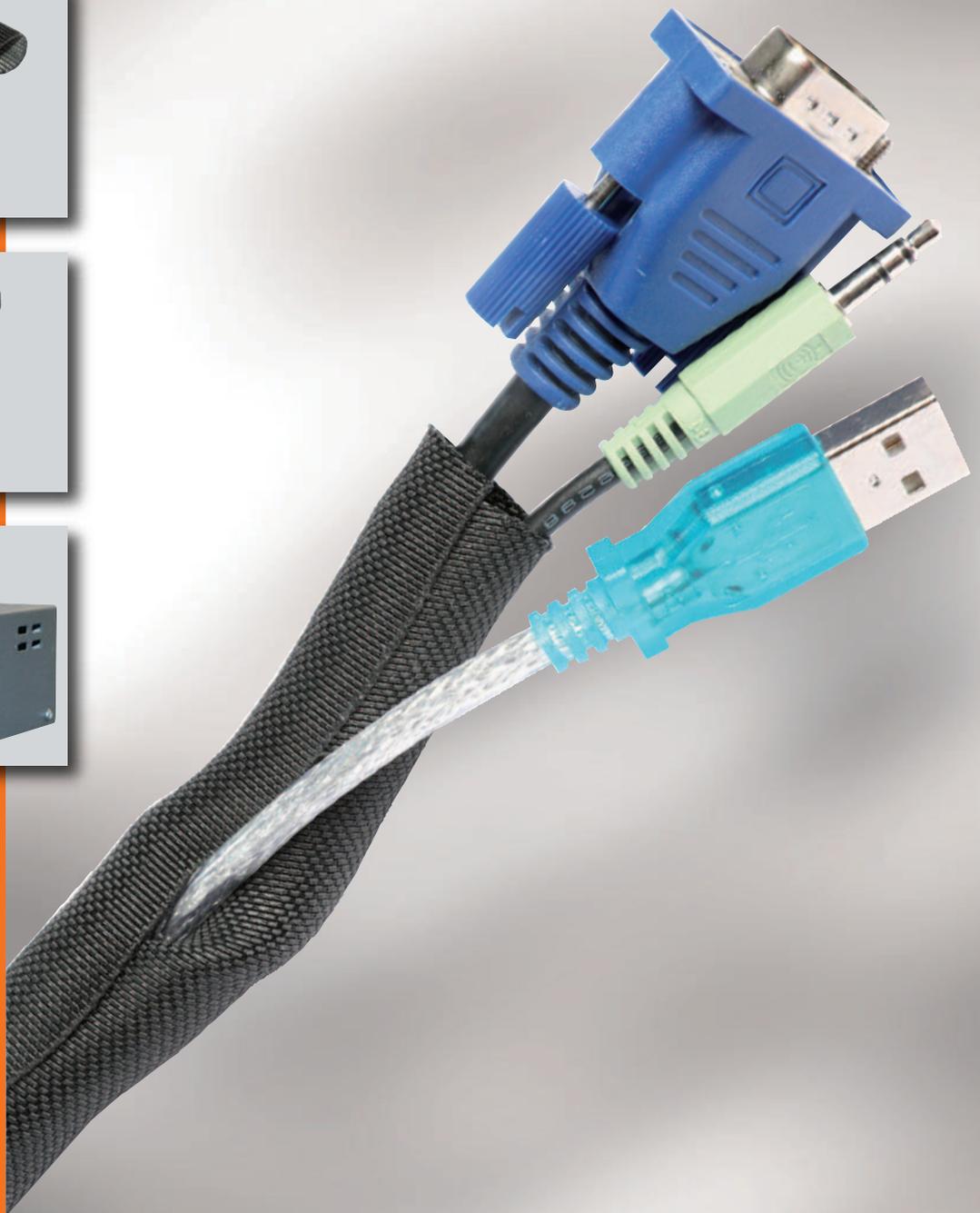
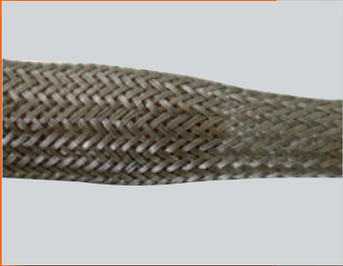


Principe
d'utilisation
en vidéo



A6

Gaines tressées PLIOSIL





SES-STERLING est le premier fabricant de gaine tressée en **thermoplaste**.

La gaine tressée **PLIOSIL** est le produit idéal pour le **maintien** et la **protection** de faisceaux de câbles.

SES-STERLING vous propose toute une gamme de gaines tressées en différentes longueurs, conditionnements, qualités et coloris.

• A6/1 - Gaine tressée expansible PLIOSIL

page	type	matière	températures	spécifications	norme	sans halogène
A6/1-01	PLIOSIL-PET	PET	-50 à +130°C	UL94V2	EN45545	X
A6/1-02	PLIOSIL PET-S	PET	-50 à +130°C	UL94V2	EN45545	X
A6/1-03	PLIOSIL-PA	PA6.6	-55 à +135°C	UL94V2	-	X
A6/1-04	PLIOSIL-PET-VO	PBT	-50 à +150°C	UL94V0	-	-



• A6/2 - Gaine isolante tressée PLIOSIL HT

page	type	matière	températures	tension de claquage	spécifications
A6/2-01	PLIOSIL HT	fibres de verre traitées haute température	-30 à +250°C	1kV	UL 1441
A6/2-02	PLIOSIL HT-P	fibres de verre et enduction polyuréthane	-30 à +155°C	4kV	-
A6/2-03	PLIOSIL HT-S	fibres de verre et enduction silicone	-60 à +250°C	1,5kV 2,5kV 4kV	UL 1441 IEC60684-3-400/402



• A6/3 - Gaine tressée de blindage PLIOSIL EMI

page	type	matière	températures	tenue au feu
A6/3-01	EMI	filament PET revêtu cuivre étamé	-40 à +150°C	VW1



• A6/4- Gaine tissée fendue auto-refermable PLIOSIL WS

page	type	matière	températures	tenue au feu
A6/4-01	PLIOSIL WS	PET	-50 à +150°C	V0 UL94



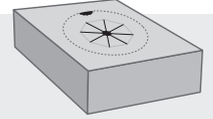
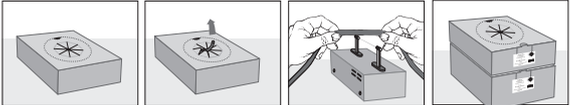
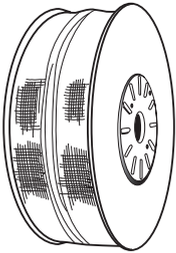
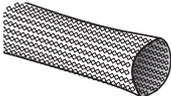
• A6/5 - Accessoires pour gaines tressées PLIOSIL

page	type	puissance	temps de chauffe	températures de coupe	normes
A6/5-01	NAV PLIOSIL	Une bonne alternative au tire-fil.			
	HSG 0	230V - 60W	6 à 8 sec	600°C	89/336/CEE 73/23/CEE
A6/5-02	FILICUT	12V - 24W	0	-	NF EN 60335-2-45
	PLIOCUT A	230V - 20W	instantané	400°C	IEC-EN 61558-2-6
	HSG 00 HSG-00-VW	230V - 40W	6 à 8 sec	600°C	-





Conditionnements :

	PET	PET-S	PA	PET-V0	HT	HT-P	HT-S	EMI	WS
<p>• Boîte distributrice pour utilisation standard</p>   <p>La boîte d'emballage et de distribution. Ouvrir l'opercule pré-découpé et retirer la longueur de gaine nécessaire. La coupe de la gaine se fait de préférence à l'aide d'un appareil de coupe thermique. Le reste de la gaine est protégé et peut être stocké avec la boîte.</p>	X	X	X	X				X	
<p>• Bobine industrielle spécialement adaptée pour les gros consommateurs.</p> 	X		X	X	X	X	X	X	X
<p>• Boîte de distribution idéale sur établi.</p> 	X								
<p>• Longueur de 5m</p> 								X	X

Manchons et longueurs sur demande

Nous pouvons proposer des manchons en longueurs déterminées à partir de 50 mm. Ces manchons sont découpés par procédé thermique. Les brins sont coupés et soudés simultanément afin d'éviter l'effilochement.

Nous consulter.



Accessoires :

Page

- Ligature avec**
- C12/01-01 nos attaches-câbles SES-QUICK
 - A1/1-01 nos manchons HELAVIA®



- A4/90-01 **Support d'établi SUSAM-340**
Spécialement conçu pour la présentation des boîtes de distribution, ce support permet un maintien solide de 6 boîtes.



PET

Rapport d'expansion 1 à 2

Matière :	PET
Recouvrement :	≥ 70%
Températures d'utilisation :	-50 à +130°C
Point de fusion :	+260°C
Tenue au feu :	auto-extinguible V2 UL94
Spécifications :	EN 45545 exempt d'halogène

Applications : gaine souple et flexible à usage courant pour l'assemblage de fils électriques dans les domaines des armoires électriques et l'automatisme. Homologuée pour le matériel roulant, cette gaine est également utilisée dans le ferroviaire.



• Boîte distributrice

type		code article		recouvrement selon norme DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	 m
		noir 010	gris 013			
PET	3	0624 0001 010	0624 0001 013	85%	2 ... 6	100
PET	4	0624 0002 010	0624 0002 013	89%	3 ... 8	100
PET	5	0624 0003 010	0624 0003 013	84%	4 ... 10	100
PET	6	0624 0004 010	0624 0004 013	81%	6 ... 12	100
PET	8	0624 0005 010	0624 0005 013	80%	8 ... 16	100
PET	10	0624 0006 010	0624 0006 013	78%	10 ... 20	100
PET	12	0624 0007 010	0624 0007 013	77%	12 ... 24	50
PET	15	0624 0008 010	0624 0008 013	76%	15 ... 27	50
PET	20	0624 0009 010	0624 0009 013	70%	19 ... 32	25
PET	25	0624 0010 010	0624 0010 013	74%	24 ... 38	25
PET	30	0624 0011 010	0624 0011 013	77%	28 ... 47	25
PET	40	0624 0013 010	0624 0013 013	74%	40 ... 63	25
PET	50	0624 0015 010	0624 0015 013	79%	45 ... 75	25
PET	60	0624 0016 010	0624 0016 013	83%	48 ... 92	25



• Bobine industrielle - grande longueur

type		code article		recouvrement selon norme DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	 m
		noir 010	gris 013			
PET	3 indus	0624 0201 010	0624 0201 013	85%	2 ... 6	1000
PET	4 indus	0624 0202 010	0624 0202 013	89%	3 ... 8	1000
PET	5 indus	0624 0203 010	0624 0203 013	84%	4 ... 10	400
PET	6 indus	0624 0204 010	0624 0204 013	81%	6 ... 12	400
PET	8 indus	0624 0205 010	0624 0205 013	80%	8 ... 16	300
PET	10 indus	0624 0206 010	0624 0206 013	78%	10 ... 20	300
PET	12 indus	0624 0207 010	0624 0207 013	77%	12 ... 24	300
PET	15 indus	0624 0208 010	0624 0208 013	76%	15 ... 27	300
PET	20 indus	0624 0209 010	0624 0209 013	70%	19 ... 32	200
PET	25 indus	0624 0210 010	0624 0210 013	74%	24 ... 38	200
PET	30 indus	0624 0211 010	0624 0211 013	77%	28 ... 47	150
PET	40 indus	0624 0213 010	0624 0213 013	74%	40 ... 63	100
PET	50 indus	0624 0215 010	0624 0215 013	79%	45 ... 75	100
PET	60 indus	0624 0216 010	0624 0216 013	83%	48 ... 92	50



• **Boîte de distribution - petite longueur (10 m)**

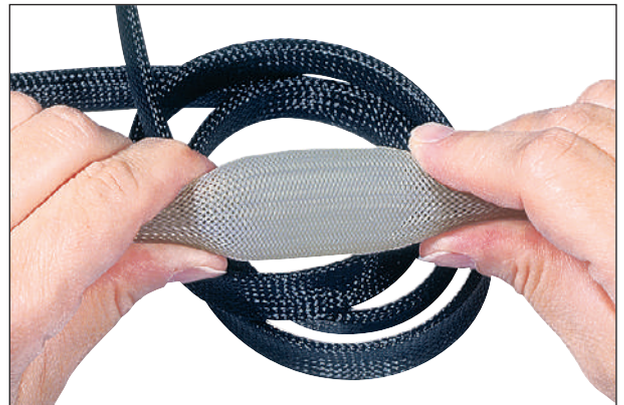
type	code article		recouvrement selon norme DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	 m
	noir 010	gris 013			
PET 3 x 10 m	0624 0401 010	0624 0401 013	85%	2 ... 6	10
PET 4 x 10 m	0624 0402 010	0624 0402 013	89%	3 ... 8	10
PET 5 x 10 m	0624 0403 010	0624 0403 013	84%	4 ... 10	10
PET 6 x 10 m	0624 0404 010	0624 0404 013	81%	6 ... 12	10
PET 8 x 10 m	0624 0405 010	0624 0405 013	80%	8 ... 16	10
PET 10 x 10 m	0624 0406 010	0624 0406 013	78%	10 ... 20	10
PET 12 x 10 m	0624 0407 010	0624 0407 013	77%	12 ... 24	10
PET 15 x 10 m	0624 0408 010	0624 0408 013	76%	15 ... 27	10
PET 20 x 10 m	0624 0409 010	0624 0409 013	70%	19 ... 32	10
PET 25 x 10 m	0624 0410 010	0624 0410 013	74%	24 ... 38	10
PET 30 x 10 m	0624 0411 010	0624 0411 013	77%	28 ... 47	10
PET 40 x 10 m	0624 0413 010	0624 0413 013	74%	40 ... 63	10



PET-S

Rapport d'expansion 1 à 3

Matière : PET
Recouvrement : ≥ 55%
Températures d'utilisation : -50 à +130°C
Point de fusion : +260°C
Tenue au feu : auto-extinguible
 V2 UL94
Spécifications : EN45545
 exempt d'halogène
Applications : avec son fort taux d'expansion, cette gaine couvre une plage d'utilisation étendue (connecteurs volumineux) ou des formes irrégulières.



• **Boîte distributrice**

type	code article		recouvrement selon norme DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	 m
	noir 010	gris 013			
PET-S 15	0624 0018 010	0624 0018 013	78%	10 ... 30	25
PET-S 35	0624 0019 010	0624 0019 013	55%	20 ... 60	25



 A6/5-01

A6/5-02

C12/1-01 & A1/1-01

A4/90-01

Manchons à la demande



Gaine tressée expansible en polyamide 6.6



PLIOSIL-PA



PA

Matière : PA6.6
Recouvrement : ≥ 80%
Températures d'utilisation : -55 à +135°C
Point de fusion : +255°C
Tenue au feu : auto-extinguible
 V2 UL94

Spécifications : exempt d'halogène

Applications : développée pour des applications esthétiques, cette gaine a un fort pouvoir de recouvrement et une très bonne tenue à l'abrasion. Elle est utilisée dans les domaines de l'industrie, l'aéronautique, le matériel roulant, etc. La version orange est conçue pour les applications liées aux véhicules électriques et hybrides pour l'identification des circuits à haute tension.



• Boîte distributrice

type		code article			taux de recouvrement DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	m
		noir 010	gris 013	Nouveau orange 005			
PA 4	0624 0022 010	0624 0022 013	0624 0022 005	84%	3 ... 7	100	
PA 6	0624 0023 010	0624 0023 013	0624 0023 005	85%	5 ... 8	100	
PA 8	0624 0024 010	0624 0024 013	0624 0024 005	83%	7 ... 10	100	
PA 10	0624 0025 010	0624 0025 013	0624 0025 005	84%	9 ... 13	50	
PA 12	0624 0026 010	0624 0026 013	0624 0026 005	84%	11 ... 16	50	
PA 16	0624 0027 010	0624 0027 013	0624 0027 005	83%	15 ... 21	50	
PA 20	0624 0028 010	0624 0028 013	0624 0028 005	81%	20 ... 26	50	
PA 25	0624 0030 010	0624 0030 013	0624 0030 005	85%	24 ... 31	50	
PA 30	0624 0031 010	0624 0031 013	0624 0031 005	86%	28 ... 38	50	
PA 40	0624 0032 010	0624 0032 013	0624 0032 005	80%	38 ... 50	50	



• Bobine industrielle - grande longueur

type		code article		taux de recouvrement DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	m
		noir 010	gris 013			
PA 4 indus	0624 0222 010	0624 0222 013	84%	3 ... 7	1000	
PA 6 indus	0624 0223 010	0624 0223 013	85%	5 ... 8	400	
PA 8 indus	0624 0224 010	0624 0224 013	83%	7 ... 10	300	
PA 10 indus	0624 0225 010	0624 0225 013	84%	9 ... 13	300	
PA 12 indus	0624 0226 010	0624 0226 013	84%	11 ... 16	300	
PA 16 indus	0624 0227 010	0624 0227 013	83%	15 ... 21	300	
PA 20 indus	0624 0228 010	0624 0228 013	81%	20 ... 26	200	
PA 25 indus	0624 0230 010	0624 0230 013	85%	24 ... 31	200	
PA 30 indus	0624 0231 010	0624 0231 013	86%	28 ... 38	150	
PA 40 indus	0624 0232 010	0624 0232 013	80%	38 ... 50	100	



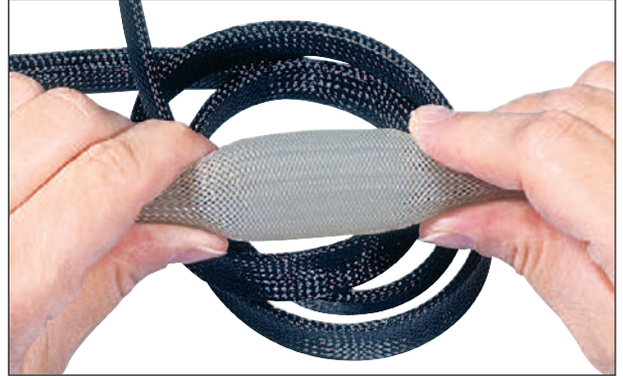
A6/5-01	A6/5-02	C12/1-01 & A1/1-01	A4/90-01	Manchons à la demande
---------	---------	--------------------	----------	-----------------------



PET-V0

Matière : PBT
Recouvrement : ≥ 75%
Températures d'utilisation : -50 à +150°C
Point de fusion : +225°C
Tenue au feu : auto-extinguible
 V0 UL94

Applications : cette gaine est conçue pour le maintien et la protection des faisceaux de câbles dans les applications nécessitant une tenue en température élevée et quand la qualité V0 est requise.



• Boîte distributrice

type		code article		taux de recouvrement DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	 m
		noir 010	gris 013			
PET-V0	4	0624 0072 010	0624 0072 013	78%	3 ... 7	100
PET-V0	6	0624 0073 010	0624 0073 013	80%	5 ... 8	100
PET-V0	8	0624 0074 010	0624 0074 013	78%	7 ... 10	100
PET-V0	10	0624 0075 010	0624 0075 013	78%	9 ... 13	50
PET-V0	12	0624 0076 010	0624 0076 013	78%	11 ... 16	50
PET-V0	16	0624 0077 010	0624 0077 013	77%	15 ... 21	50
PET-V0	20	0624 0078 010	0624 0078 013	75%	20 ... 26	50
PET-V0	25	0624 0080 010	0624 0080 013	79%	24 ... 31	50
PET-V0	30	0624 0081 010	0624 0081 013	80%	28 ... 38	50
PET-V0	40	0624 0082 010	0624 0082 013	75%	38 ... 50	50



• Bobine industrielle - grande longueur

type		code article		taux de recouvrement DIN 65164	plage d'expansion Ø (mm)	 m
		noir 010	gris 013			
PET-V0	4	0624 0272 010	0624 0272 013	78%	3 ... 7	1000
PET-V0	6	0624 0273 010	0624 0273 013	80%	5 ... 8	400
PET-V0	8	0624 0274 010	0624 0274 013	78%	7 ... 10	300
PET-V0	10	0624 0275 010	0624 0275 013	78%	9 ... 13	300
PET-V0	12	0624 0276 010	0624 0276 013	78%	11 ... 16	300
PET-V0	16	0624 0277 010	0624 0277 013	77%	15 ... 21	300
PET-V0	20	0624 0278 010	0624 0278 013	75%	20 ... 26	200
PET-V0	25	0624 0280 010	0624 0280 013	79%	24 ... 31	200
PET-V0	30	0624 0281 010	0624 0281 013	80%	28 ... 38	150
PET-V0	40	0624 0282 010	0624 0282 013	75%	38 ... 50	100



 A6/5-01

A6/5-02

C12/1-01 & A1/1-01

A4/90-01

Manchons à la demande



PLIOSIL HT

Matière : fibre de verre
traitée haute température

Coloris : gris

Températures d'utilisation : -30 à +250°C (+320°C en pointe)

Classe thermique : C

Tension de claquage : 1kV

Tenue au feu : auto-extinguible (VW1)

Spécification : UL 1441

Applications : Très bonne flexibilité et souplesse, excellente résistance thermique, PLIOSIL HT est préconisée pour la protection mécanique et thermique des fils et câbles dans les domaines électromécaniques, moteurs, transformateurs, appareils chauffants, automobiles, mesures et régulations, ...



type	Ø int. mm	code article	épaisseur de paroi (mm)	 m
PLIOSIL HT	0,5*	0637 0101 013	0,35	200
PLIOSIL HT	0,8*	0637 0102 013	0,35	200
PLIOSIL HT	1*	0637 0103 013	0,35	200
PLIOSIL HT	1,5*	0637 0104 013	0,35	200
PLIOSIL HT	2*	0637 0105 013	0,35	200
PLIOSIL HT	2,5*	0637 0106 013	0,35	200
PLIOSIL HT	3*	0637 0107 013	0,4	200
PLIOSIL HT	3,5*	0637 0108 013	0,4	200
PLIOSIL HT	4	0637 0109 013	0,4	200
PLIOSIL HT	5	0637 0110 013	0,5	100
PLIOSIL HT	6	0637 0111 013	0,5	100
PLIOSIL HT	7	0637 0112 013	0,5	100
PLIOSIL HT	8	0637 0113 013	0,5	100
PLIOSIL HT	9	0637 0114 013	0,6	100
PLIOSIL HT	10	0637 0115 013	0,6	100
PLIOSIL HT	12	0637 0116 013	0,6	100
PLIOSIL HT	14	0637 0117 013	0,7	100
PLIOSIL HT	16	0637 0118 013	0,7	100
PLIOSIL HT	18	0637 0119 013	0,8	100
PLIOSIL HT	20	0637 0120 013	0,8	100

* modèles uniquement sur demande.

Gaine isolante tressée PLIOSIL
haute température en fibre de verre
avec enduction polyuréthane



PLIOSIL HT-P



PLIOSIL HT-P

Matière : fibre de verre et enduction polyuréthane
Coloris : naturel (= jaune ambré)
Températures d'utilisation : -30 à +155°C (+185°C en pointe)
Classe thermique : F
Tension de claquage : 4kV

Applications : Très bonne flexibilité et souplesse, excellente résistance diélectrique et très bonne tenue aux huiles et dérivés pétroliers, PLIOSIL HT-P est préconisée pour la protection électrique des fils et câbles dans les domaines des machines tournantes (alternateurs, générateurs), selfs transformateurs classe B et F, ...



type	Ø int. mm	code article	épaisseur de paroi (mm)	 m
PLIOSIL HT-P	0,5	0637 0201 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	0,8	0637 0202 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	1	0637 0203 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	1,5	0637 0204 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	2	0637 0205 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	2,5	0637 0206 018	0,45	200
PLIOSIL HT-P	3	0637 0207 018	0,47	200
PLIOSIL HT-P	3,5	0637 0208 018	0,47	200
PLIOSIL HT-P	4	0637 0209 018	0,47	200
PLIOSIL HT-P	5	0637 0210 018	0,5	100
PLIOSIL HT-P	6	0637 0211 018	0,5	100
PLIOSIL HT-P	7	0637 0212 018	0,5	100
PLIOSIL HT-P	8	0637 0213 018	0,55	100
PLIOSIL HT-P	9	0637 0214 018	0,55	100
PLIOSIL HT-P	10	0637 0215 018	0,65	100
PLIOSIL HT-P	12	0637 0216 018	0,65	100
PLIOSIL HT-P	14	0637 0217 018	0,65	100
PLIOSIL HT-P	16	0637 0218 018	0,65	100
PLIOSIL HT-P	18	0637 0219 018	0,75	100
PLIOSIL HT-P	20	0637 0220 018	0,75	100

Gaine isolante tressée PLIOSIL
haute température en fibre de verre
avec enduction silicone



PLIOSIL HT-S



PLIOSIL HT-S

Matière : fibre de verre et enduction silicone
Coloris : rouge brique
Températures d'utilisation : -60 à +250°C (+290°C en pointe)
Classe thermique : C
Tension de claquage : 1,5kV - 2,5kV - 4kV (selon modèle)
Tenue au feu : auto-extinguible (VW1)
Spécification : UL 1441 IEC60684-3-400/402

Applications : Très bonne flexibilité et souplesse, excellente résistance thermique et diélectrique, PLIOSIL HT-S est préconisée pour la protection thermique et électrique des fils et câbles dans les domaines électromécaniques, électroménagers, luminaires, moteurs et transformateurs, appareils chauffants, automobiles, mesures et régulations...



type	Ø int. mm	code article 1,5kV	épaisseur de paroi (mm)	code article 2,5kV	épaisseur de paroi (mm)	code article 4kV	épaisseur de paroi (mm)	 m
PLIOSIL HT-S	0,5	0637 0301 007	0,4	0637 0401 007	0,41	0637 0501 007	0,5	200
PLIOSIL HT-S	0,8	0637 0302 007	0,4	0637 0402 007	0,41	0637 0502 007	0,5	200
PLIOSIL HT-S	1	0637 0303 007	0,4	0637 0403 007	0,41	0637 0503 007	0,5	200
PLIOSIL HT-S	1,5	0637 0304 007	0,4	0637 0404 007	0,41	0637 0504 007	0,5	200
PLIOSIL HT-S	2	0637 0305 007	0,4	0637 0405 007	0,41	0637 0505 007	0,5	200
PLIOSIL HT-S	2,5	0637 0306 007	0,4	0637 0406 007	0,41	0637 0506 007	0,5	200
PLIOSIL HT-S	3	0637 0307 007	0,5	0637 0407 007	0,52	0637 0507 007	0,52	200
PLIOSIL HT-S	3,5	0637 0308 007	0,5	0637 0408 007	0,52	0637 0508 007	0,52	200
PLIOSIL HT-S	4	0637 0309 007	0,5	0637 0409 007	0,52	0637 0509 007	0,52	200
PLIOSIL HT-S	5	0637 0310 007	0,5	0637 0410 007	0,52	0637 0510 007	0,55	100
PLIOSIL HT-S	6	0637 0311 007	0,5	0637 0411 007	0,52	0637 0511 007	0,55	100
PLIOSIL HT-S	7	0637 0312 007	0,5	0637 0412 007	0,52	0637 0512 007	0,55	100
PLIOSIL HT-S	8	0637 0313 007	0,5	0637 0413 007	0,52	0637 0513 007	0,55	100
PLIOSIL HT-S	9	0637 0314 007	0,5	0637 0414 007	0,62	0637 0514 007	0,65	100
PLIOSIL HT-S	10	0637 0315 007	0,6	0637 0415 007	0,62	0637 0515 007	0,65	100
PLIOSIL HT-S	12	0637 0316 007	0,6	0637 0416 007	0,62	0637 0516 007	0,65	100
PLIOSIL HT-S	14	0637 0317 007	0,6	0637 0417 007	0,62	0637 0517 007	1,12	100
PLIOSIL HT-S	16	0637 0318 007	0,6	0637 0418 007	0,62	0637 0518 007	1,12	100
PLIOSIL HT-S	18	0637 0319 007	0,6	0637 0419 007	0,72	-	-	100
PLIOSIL HT-S	20	0637 0320 007	0,6	0637 0420 007	0,72	0637 0520 007	1,15	100



Gaine tressée expansible de blindage EMI en filaments PET revêtus de cuivre étamé



PLIOSIL EMI

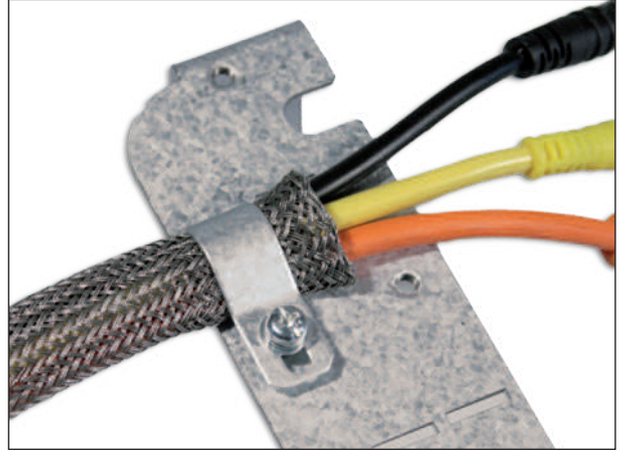


EMI Rapport d'expansion : 50% mini à 500%

Matière : filaments PET revêtus de cuivre étamé
Coloris : étamé
Températures d'utilisation : -40 à +150°C
Tenue au feu : VW-1
Exigence EMI : 10 KHz à 1Ghz selon CISPR25 (DIN VDE 0879-2)
Spécifications : résistance aux produits chimiques et à l'essence.

Applications : cette gaine PLIOSIL, destinée au blindage EMI, protège les liaisons entre les éléments sensibles aux perturbations électromagnétiques. Ses filaments PET revêtus de cuivre, lui confèrent une plus grande légèreté et flexibilité que les gaines tressées métalliques courantes.

Cette gaine se coupe aux ciseaux.



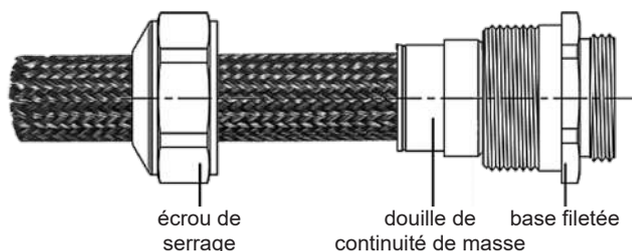
type	code article	m*	code article	m	Ø nominal mm	plage d'expansion mm
EMI SES-003	0637 0001 000	50	0637 0012 000	5	3	1 ... 5
EMI SES-006	0637 0002 000	50	0637 0013 000	5	6	4 ... 8
EMI SES-008	0637 0003 000	50	0637 0014 000	5	8	5 ... 10
EMI SES-010	0637 0004 000	50	0637 0015 000	5	10	7 ... 16
EMI SES-012	0637 0005 000	50	0637 0016 000	5	12	8 ... 20
EMI SES-015	0637 0006 000	50	0637 0017 000	5	15	10 ... 23
EMI SES-020	0637 0007 000	25	0637 0018 000	5	20	13 ... 30
EMI SES-025	0637 0008 000	25	0637 0019 000	5	25	18 ... 35
EMI SES-030	0637 0009 000	25	0637 0020 000	5	30	20 ... 40
EMI SES-040	0637 0010 000	25	0637 0021 000	5	40	30 ... 50
EMI SES-050	0637 0011 000	25	0637 0022 000	5	50	40 ... 60

* La bobine peut contenir plusieurs coupes dans la longueur.



Gaine livrable en longueur sur demande. Nous consulter.

Principe de montage : fixation possible avec nos raccords Progress MS CEM, page AA3/2 de notre catalogue presse-étoupes, en bloquant la gaine dans la douille de serrage. Consulter notre service technique.

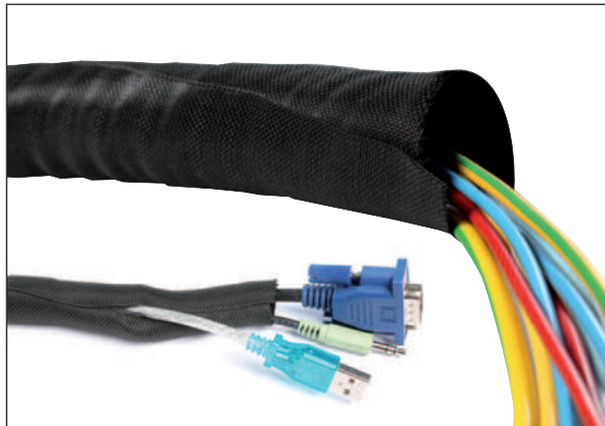


PLIOSIL WS

Matière : PET
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -50 à +150°C
Tenue au feu : V0 UL94

Application : Gaine fendue pour un montage après câblage, avec rajout facile et rapide de nouveaux câbles. Auto-refermable, avec chevauchement pour une fermeture propre et une protection mécanique optimale. Très flexible, elle permet de se plier et se conformer aux formes irrégulières, sans rigidifier les faisceaux de câbles.

Remarque : Découpe facile et propre à froid ou à chaud.



type	Ø int. (mm)	 code article	m	 code article	m
PLIOSIL WS005	5	0640 0005 010	100	0640 0105 010	5
PLIOSIL WS008	8	0640 0008 010	100	0640 0108 010	5
PLIOSIL WS010	10	0640 0010 010	100	0640 0110 010	5
PLIOSIL WS013	13	0640 0013 010	50	0640 0113 010	5
PLIOSIL WS016	16	0640 0016 010	50	0640 0116 010	5
PLIOSIL WS019	19	0640 0019 010	25	0640 0119 010	5
PLIOSIL WS025	25	0640 0025 010	25	0640 0125 010	5
PLIOSIL WS029	29	0640 0029 010	25	0640 0129 010	5
PLIOSIL WS032	32	0640 0032 010	25	0640 0132 010	5
PLIOSIL WS038	38	0640 0038 010	25	0640 0138 010	5
PLIOSIL WS050	50	0640 0050 010	25	0640 0150 010	5

Nouveau



Conditionnement pour les longueurs de 5 m :
 types WS005 à WS016 en boîtes de distribution, types WS019 à WS050 en touret carton.

Principe d'utilisation en vidéo



A6/5-02

D4/1-01



Navettes PLIOSIL

Nouveau

Applications : les navettes PLIOSIL permettent d'acheminer et de canaliser un faisceau de câbles sans accrocher. Elles facilitent l'utilisation des gaines tressées expansibles de la gamme PLIOSIL, notamment sur de grandes longueurs de gaines. C'est une bonne alternative au tire-fil.

Atouts :

- ne nécessite qu'un seul opérateur, quelle que soit la longueur de la gaine.
- évite l'accrochage de la tête du faisceau dans les mailles de la tresse.
- permet un décrochage instantané de la tête du faisceau sans outil, ni perte de fils, ni détortillage d'un éventuel adhésif.
- engendre un gain de temps et de consommables.



type	code article	pour gaines tressées PLIOSIL	pieces
NAV PLIOSIL 3	0624 0801 013	PET 3 / PA 4 / PET 4 / PA 6	5
NAV PLIOSIL 6	0624 0802 013	PET 5 / PA 8 / PET 6 / PA 10 PET 8 / PA 12	3
NAV PLIOSIL 12	0624 0803 013	PET 10 / PET 12 / PA 16	1
NAV PLIOSIL 20	0624 0804 013	PET 15 / PA 20 / PET 20 PA 25 / PET 25 / PA 30	1

Principe d'utilisation en vidéo



Principe d'utilisation :

Introduire les fils dans le manchon de gaine tressée sur seulement 20 à 30 cm, pour permettre le blocage en traction (1er effet push-pull). Ce manchon est déjà relié à une navette.

Pousser la navette dans la gaine finale y compris sur de grandes longueurs par effet push-pull.

Une fois la navette sortie, retirer les fils du manchon et recommencer ainsi de suite, sans destruction ni démontage long et fastidieux.

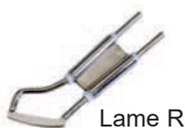
HSG 0

- Temps de chauffe :** 6 à 8 secondes
- Puissance :** 230V - 60W
- Température de coupe :** 600°C
- Longueur de coupe utile :** selon la lame
- Conforme aux normes :** 89/336/CEE
73/23/CEE

Applications : appareil portatif, manuel, pour travaux de coupe de petites séries (travail par intermittence). Chauffe actionnée par l'utilisateur au moyen d'une gâchette.



type	code article	désignation	poids (g)	pieces
HSG 0	0625 0256 000	Appareil seul 230V	1000	1
Lame R	0625 0267 000	Lame longueur 29 mm	28	1
Lame HS-SG	0625 0268 000	Lame courbée	38	1
Support SF	0625 0266 000	Pied de coupe	90	1



FILICUT

Temps de chauffe : instantané
Puissance : 12V - 24W
Longueur de coupe utile : 150 mm
Conforme aux normes : NF EN 60335-2-45

Applications : appareil portatif, manuel, pour travaux de coupe occasionnels. Chauffe actionnée par l'utilisateur au moyen d'une gâchette. La longueur de chauffe de 150 mm permet la coupe à plat de gaine de grande largeur.



type	code article	désignation	poids (g)	pieces
PS-3629	0625 0200 000	Filicut seul, livré avec 4 tubes de 10 fils	20	1
PYRO-R200	0625 0202 000	Transformateur 230/9-12V	1500	1
Fil-3631	0625 0201 000	Tube de 10 fils 20/100e	10	1



pieces



PLIOCUT-A

Temps de chauffe : instantané
Puissance : 230V - 20W
Température de coupe : 400°C
Longueur de coupe utile : 100 mm
Spécification : IEC-EN 61558-2-6

Applications : appareil d'établi, pour travaux de coupe de petites et moyennes séries. Chauffe continue par interrupteur. La longueur de chauffe de 100 mm permet la coupe à plat de gaine de grande largeur.



type	code article	désignation	poids (g)	pieces
PLIOCUT-A	0625 0250 000	Appareil complet 230/6V	1580	1
Fil de coupe	0625 0260 000	Etui de 10 fils de rechange	-	1



pieces

HSG

Temps de chauffe : 6 à 8 secondes
Puissance : 230V - 40W
Température de coupe : 600°C
Longueur de coupe utile : **HSG 00** 30 mm
HSG-00-VW 60 mm

Applications : appareil d'établi, pour travaux de coupe de grandes séries. Le modèle HSG 00 chauffe en continu alors que le modèle HSG-00-VW est muni d'un régulateur de température. La lame en acier garantit une durée de vie prolongée.



type	code article	désignation	poids (g)	pieces
HSG 00	0625 0255 000	Appareil complet, lame 54 mm	1500	1
HSG-L	0625 0265 000	Lame de rechange	-	1
HSG-00-VW	0625 0257 000	Appareil complet, lame 88 mm	4800	1
HSG-L88	0625 0269 000	Lame de rechange	-	1



pieces



A7

Gaines de protection renforcées, raccords et accessoires



ELECTROFLEX

- A7/1 Gaines de protection ELECTROFLEX

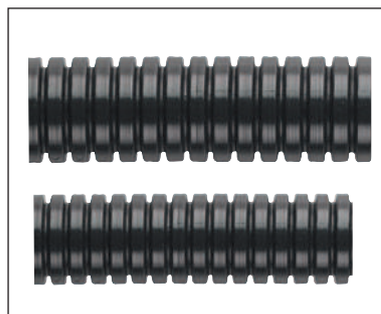


- A7/2 Raccords droits et coudés

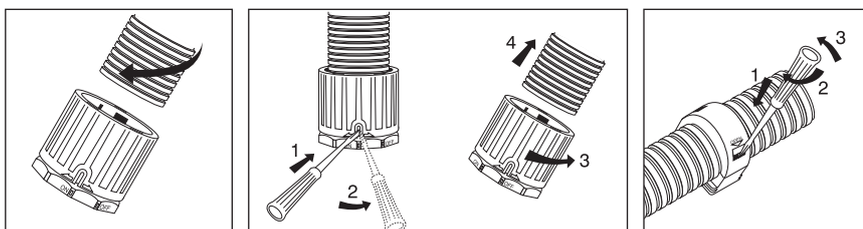


PLIOWELL

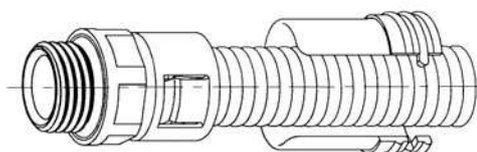
- A7/4 Gaine flexible PLIOWELL



- A7/5 Raccords et accessoires PLIOLOCK



- A7/6 Raccords et accessoires PLIOQUICK



Gaine de protection avec armature en spirale ELECTROFLEX

La gaine ELECTROFLEX est réalisée avec une armature spirale en PVC rigide sans aucun insert métallique.

Elle peut facilement être coupée sans outil spécial, à l'aide d'un simple couteau ou de ciseaux.

Très flexible, elle offre une souplesse exceptionnelle et supporte un rayon de courbure très faible. Intérieurement lisse pour une introduction facile des câbles, elle s'enroule sur son propre diamètre sans écrasement ni déformation.

page	type	coloris	usage	température	
• A7/1-02	normal	noir gris	standard	-5 à +70°C	
• A7/1-02	calor	bleu	hautes températures	-20 à +90°C	
• A7/1-02	oil	vert	résistant à l'huile	-5 à +70°C	

Raccords pour la gaine ELECTROFLEX

Ces raccords robustes auto-extinguibles selon EN50086, en polyamide, sont étudiés pour la gaine ELECTROFLEX et permettent une connexion sûre.

• A7/2-01	Raccords droits ELECTROFLEX	
• A7/2-01	Raccords coudés 90° ELECTROFLEX	

Conditionnement :

- gaine en couronne
- raccords en sachet



ELECTROFLEX normale

Matière : PVC souple avec renfort PVC rigide
Coloris : noir - gris
Températures d'utilisation : -5 à +70°C
Indice de protection : IP65 (avec raccord Electroflex)
Tenue au feu : auto-extinguible selon EN50086
Application : gaine de protection à usage général.
Avantage : grande flexibilité



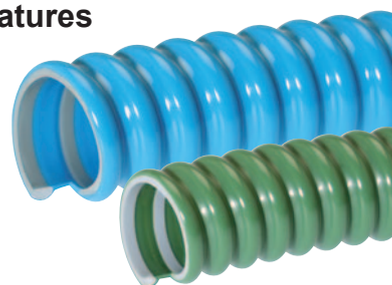
type	code article 010	type	code article 013	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	m
150-010	0740 0001 010	155-010	0740 0031 013	10	14,5	30
150-012	0740 0002 010	155-012	0740 0032 013	12	16,5	30
150-016	0740 0003 010	155-016	0740 0033 013	16	21	30
150-022	0740 0004 010	155-022	0740 0034 013	22	27,5	30
150-028	0740 0005 010	155-028	0740 0035 013	28	33,5	30
150-035	0740 0006 010	155-035	0740 0036 013	35	41	30
150-040	0740 0007 010	155-040	0740 0037 013	40	46,4	30
150-050	0740 0008 010	155-050	0740 0038 013	50	57	30

ELECTROFLEX calor oil

Matière : PVC souple avec renfort PVC rigide
Coloris : bleu vert
Températures d'utilisation : -20 à +90°C -5 à +70°C
Indice de protection : IP65 (avec raccord Electroflex)
Tenue au feu : auto-extinguible selon EN50086
Application : gaine de protection pour utilisation en milieux extrêmes

Pour températures élevées

Résistant aux huiles



type	code article 002	type	code article 003	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	m
158-010	0740 0021 002	154-010	0740 0011 003	10	14,5	30
158-012	0740 0022 002	154-012	0740 0012 003	12	16,5	30
158-016	0740 0023 002	154-016	0740 0013 003	16	21	30
158-022	0740 0024 002	154-022	0740 0014 003	22	27,5	30
158-028	0740 0025 002	154-028	0740 0015 003	28	33,5	30
158-035	0740 0026 002	154-035	0740 0016 003	35	41	30
158-040	0740 0027 002	154-040	0740 0017 003	40	46,4	30
158-050	0740 0028 002	154-050	0740 0018 003	50	57	30

A7/2 Raccords ELECTROFLEX



Raccords droits

Livré avec contre-écrou.

Matière : polyamide 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Indice de protection : IP65

Application : raccord pour gaine ELECTROFLEX, à système lamellaire assurant un montage rapide et résistant.



pour gaine Ø int. (mm)	Filetage PG			Filetage métrique			 pces
	type	code article	filetage	type	code article	filetage	
10	732-010	0741 0201 010	PG 9	740-010	0741 0001 010	M 16 x 1,5	10
12	732-013	0741 0203 010	PG 11	740-012	0741 0002 010	M 16 x 1,5	10
	732-014	0741 0204 010	PG 13,5	740-013	0741 0013 010	M 20 x 1,5	10
16	732-018	0741 0207 010	PG 16	740-016	0741 0003 010	M 20 x 1,5	10
22	732-023	0741 0209 010	PG 21	740-022	0741 0005 010	M 25 x 1,5	10
28	732-029	0741 0211 010	PG 29	740-028	0741 0007 010	M 32 x 1,5	10
35	732-036	0741 0212 010	PG 36	740-035	0741 0009 010	M 40 x 1,5	2
40	732-040	0741 0216 010	PG 42	740-041	0741 0011 010	M 50 x 1,5	2
50	732-050	0741 0217 010	PG 48	740-050	0741 0012 010	M 63 x 1,5	1

Raccords coudés 90°

Livré avec contre-écrou.

Matière : polyamide 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Indice de protection : IP65

Application : raccord pour gaine ELECTROFLEX, à système lamellaire assurant un montage rapide et résistant. Encombrement réduit pour assurer une dérivation même dans les endroits exigus.



pour gaine Ø int. (mm)	Filetage PG			Filetage métrique			 pces
	type	code article	filetage	type	code article	filetage	
12	737-013	0741 0381 010	PG 11	742-012	0741 0022 010	M 16 x 1,5	10
	737-014	0741 0382 010	PG 13,5	742-013	0741 0030 010	M 20 x 1,5	10
16	737-018	0741 0405 010	PG 16	742-016	0741 0023 010	M 20 x 1,5	10
22	737-023	0741 0406 010	PG 21	742-022	0741 0025 010	M 25 x 1,5	10
28	737-029	0741 0407 010	PG 29	742-028	0741 0027 010	M 32 x 1,5	10
35	737-036	0741 0386 010	PG 36	742-035	0741 0029 010	M 40 x 1,5	10

 A7/1 Gaine de protection à spirale ELECTROFLEX





SES-STERLING vous propose une gamme complète de gaines flexibles en différentes qualités de matière et d'épaisseur de paroi répondant à tous les domaines d'utilisations : industriel, habitat, lieux publics, tunnels, automatisme, robotique. SES-STERLING vous propose également toute une gamme de raccords avec un nouveau système de verrouillage révolutionnaire rapide et très résistant à l'arrachement.

Matières :

- PA6
- PA12
- PP

Coloris :

- noir (BK 010)



Pages	A7/4-03		A7/4-04		A7/4-05		A7/4-07	
Type	PWAL léger	PWAS standard	PWR V0	PWAH renforcé	PWI PA12	PWP PP	PWYS fendue	PWDS double fendue
Propriétés :								
Matière	PA6	PA6	PA6	PA6	PA12	PP	PA6	PA6
Tenue au feu selon UL94	-	V2	V0	V2	-	-	-	V2
Valeur IP (avec raccord Pliolock)	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	-	-
Résistance à l'écrasement (en kg/100 mm)	60	75	75	120	45	35	-	-
Température mini.	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-50°C	-20°C	-40°C	-40°C
Température maxi.	+120°C	+120°C	+120°C	+120°C	+110°C	+90°C	+120°C	+120°C
Auto-extinguible (EN50086)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tenue élevée à la fatigue	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bonne flexibilité	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tenue au feu selon LFH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sans halogène, ni phosphore ni soufre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tenue élevée à l'abrasion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tenue aux UV (noir)	+	++	++	++	+++	+	+	+
Résistances chimiques :								
Acétone	+	+	+	+	+	+	+	+
Benzène	+	+	+	+	+	0	+	+
Huile diesel	+	+	+	+	+	+	+	+
Ethanol	+	+	+	+	0	+	+	+
Ether	+	+	+	+	+	+	+	+
Acide chlorydrique (10%)	-	-	-	-	-	PP	-	-
Acide chlorydrique (30%)	-	-	-	-	-	PP	-	-
Huile de lubrification	+	+	+	+	+	+	+	+
Pétrole	+	+	+	+	+	+	+	+
Eau de mer	+	+	+	+	+	+	+	+
Trichlorethylène	0	0	0	0	+	0	0	0
Huile végétale	+	+	+	+	+	+	+	+
Eau	+	+	+	+	+	+	+	+
White spirit	+	+	+	+	+	+	+	+

+ bonne résistance
0 résistance limitée
- faible résistance

LFH : Low Fire Hazard (tenue au feu)
spécifications et fiche technique sur demande.

PP avec raccord en PP (livrable sur demande)



- A7/4-06 Embout pour gaine flexible REC



PLIOLOCK - Gamme de raccords et accessoires

- A7/5-01 Raccords droits PLIOLOCK PLA



- A7/5-02 Raccords coudés 90° PLIOLOCK PLA-90



- A7/5-03 Raccords coudés 45° PLIOLOCK PLA-45



- A7/5-04 Clips PLIOLOCK PWCL



- A7/5-04 Coupleur PLIOLOCK PLA-PLA



PLIOQUICK - Gamme de raccords et accessoires

- A7/6-02 Raccords rapides droits PLIOQUICK



- A7/6-02 Raccords rapides coudés à 90° PLIOQUICK



- A7/6-03 Raccords rapides coudés à 45° PLIOQUICK



- A7/6-03 Raccords rapides coudés à 90° avec bride PLIOQUICK



- A7/6-04 Joints pour raccords PLIOQUICK



- A7/6-04 Douilles de déverrouillage pour raccords PLIOQUICK



Conditionnement :

- gaine en couronne
- raccords et accessoires en sachet

Gaine flexible annelée

en Polyamide 6

sans phosphore, ni soufre



PLIOWELL PWAL
PLIOWELL PWAS



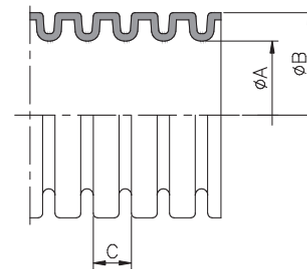
PWAL léger

Matière : PA 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +120°C
Résistance à l'écrasement : 60 kg/100mm
Tenue au feu : auto-extinguible selon EN50086
Spécifications : sans halogène,
ni phosphore, ni soufre
résistant aux UV (BK)

Applications : gaine économique offrant une bonne flexibilité et résistance aux chocs (machine-outils, installations industrielles).



type	code article	Ø nominal mm	C *	Ø A mm	Ø B mm	rayon de courbure mm	m
PWAL 10	0630 0130 010	10	F	6,5	10	15	50
PWAL 11	0630 0138 010	11	F	8,5	11,5	20	50
PWAL 13	0630 0131 010	13	F	10	13	25	50
PWAL 16	0630 0132 010	16	F	12	15,8	35	50
PWAL 18	0630 0139 010	18	F	14,2	18,5	40	50
PWAL 21	0630 0133 010	21	F	16,9	21,2	40	50
PWAL 28	0630 0134 010	28	F	23	28,5	45	50
PWAL 34	0630 0135 010	34	L	28,3	34,5	55	50
PWAL 42	0630 0136 010	42	L	35,7	42,5	65	25
PWAL 54	0630 0137 010	54	L	47,4	54,5	80	25
PWAL 67	0630 0140 010	67	L	56,8	67,2	115	10



* Pas : F = fin - L = large

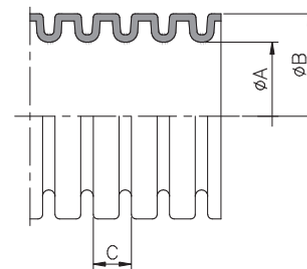
PWAS standard

Matière : PA 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +120°C
Résistance à l'écrasement : 75 kg/100mm
Tenue au feu : auto-extinguible selon EN50086
Spécifications : V2 selon UL94-LFH
sans halogène
ni phosphore, ni soufre
tenue élevée aux UV (BK)

Applications : utilisation pour appareillage et systèmes électriques variés (câblage de faisceaux, machines-outils).



type	code article	Ø nominal mm	C *	Ø A mm	Ø B mm	rayon de courbure mm	m
PWAS 10	0630 0110 010	10	F	6,3	10	15	50
PWAS 13	0630 0111 010	13	F	9,8	13	25	50
PWAS 16	0630 0112 010	16	F	11,8	15,8	40	50
PWAS 18	0630 0118 010	18	F	14	18,5	40	50
PWAS 21	0630 0113 010	21	F	16,7	21,2	45	50
PWAS 28	0630 0114 010	28	F	22,8	28,5	50	50
PWAS 34	0630 0115 010	34	L	28,1	34,5	60	50
PWAS 42	0630 0116 010	42	L	35,5	42,5	70	25
PWAS 54	0630 0117 010	54	L	47,2	54,5	80	25
PWAS 67	0630 0119 010	67	L	56,5	67,2	130	10



* Pas : F = fin - L = large

A7/5 - Gamme PLIOLOCK

A7/6 - Gamme PLIOQUICK



Gaine flexible annelée en Polyamide 6

sans phosphore, ni soufre



PLIOWELL PWR
PLIOWELL PWAH



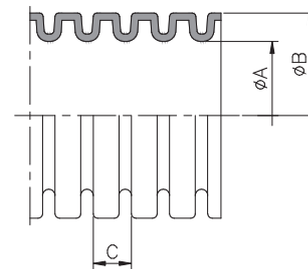
PWR V0

Matière : PA 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +120°C
Résistance à l'écrasement : 75 kg/100mm
Tenue au feu : auto-extinguible selon EN50086
Spécifications : V0 selon UL94-LFH homologuée EN 45545-2 sans halogène ni phosphore, ni soufre tenue élevée aux UV

Applications : utilisation dans les cas où la qualité V0 est requise (ferroviaire, les tunnels et lieux publics).



type	code article	Ø nominal mm	C*	Ø A mm	Ø B mm	rayon de courbure mm	m
PWR 10	0630 0149 010	10	F	6,3	10	15	50
PWR 13	0630 0150 010	13	F	9,8	13	25	50
PWR 16	0630 0151 010	16	F	11,8	15,8	35	50
PWR 21	0630 0152 010	21	F	16,7	21,2	45	50
PWR 28	0630 0153 010	28	L	21,7	28,5	50	50
PWR 42	0630 0155 010	42	L	35,5	42,5	70	25

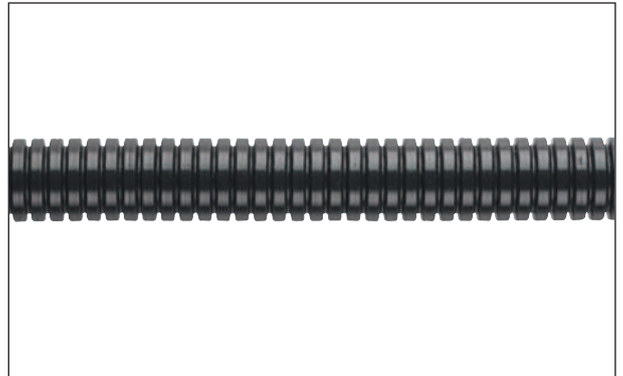


* Pas : F = fin - L = large

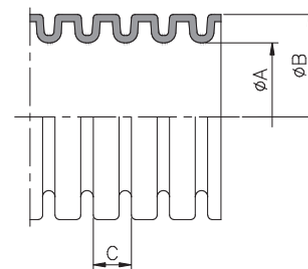
PWAH renforcé

Matière : PA 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +120°C
Résistance à l'écrasement : 120 kg/100mm
Tenue au feu : auto-extinguible selon EN50086
Spécifications : V2 selon UL94-LFH sans halogène ni phosphore, ni soufre tenue élevée aux UV (BK)

Applications : protection statique d'équipements électriques (excellente résistance à l'écrasement).



type	code article	Ø nominal mm	C*	Ø A mm	Ø B mm	rayon de courbure mm	m
PWAH 13	0630 0170 010	13	F	9	13	35	50
PWAH 16	0630 0171 010	16	F	11,5	15,8	45	50
PWAH 21	0630 0172 010	21	L	15,5	21,2	55	50
PWAH 28	0630 0173 010	28	L	21,3	28,5	60	50
PWAH 34	0630 0174 010	34	L	26,9	34,5	70	25
PWAH 42	0630 0175 010	42	L	34,6	42,5	80	25
PWAH 54	0630 0176 010	54	L	46	54,5	90	25



* Pas : F = fin - L = large

A7/5 - Gamme PLIOLOCK

A7/6 - Gamme PLIOQUICK



Gaine flexible annelée en Polyamide 12 en Polypropylène



PLIOWELL PWI
PLIOWELL PWP



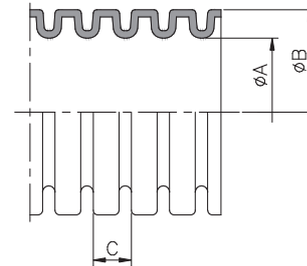
PWI

Matière : PA 12
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -50 à +110°C
Résistance à l'écrasement : 45 kg/100mm
Tenue au feu : auto-extinguible selon EN50086
Spécifications : excellente tenue aux UV (BK)
 sans halogène, ni phosphore, ni soufre

Applications : gaine dédiée aux utilisations dynamiques telles que robotique et système d'automatisation.



type	code article	Ø nominal mm	C*	Ø A mm	Ø B mm	rayon de courbure mm	m
PWI 13	0630 0190 010	13	F	9,8	13	25	50
PWI 16	0630 0191 010	16	F	11,8	15,8	30	50
PWI 21	0630 0192 010	21	F	16,7	21,2	35	50
PWI 28	0630 0193 010	28	L	21,7	28,5	45	50
PWI 34	0630 0194 010	34	L	28,1	34,5	55	25
PWI 42	0630 0195 010	42	L	35,5	42,5	60	25
PWI 54	0630 0196 010	54	L	47,2	54,5	70	25



* Pas : F = fin - L = large

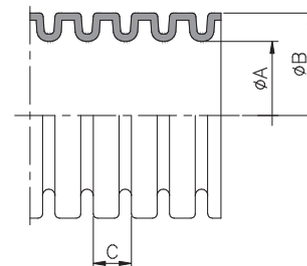
PWP

Matière : PP
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Résistance à l'écrasement : 35 kg/100mm
Tenue au feu : auto-extinguible selon EN50086
Spécifications : résistant aux acides

Applications : utilisation standard dans le bâtiment, spécialement en sous-terrain.



type	code article	Ø nominal mm	C*	Ø A mm	Ø B mm	rayon de courbure mm	m
PWP 13	0630 0230 010	13	F	9,8	13	25	50
PWP 16	0630 0231 010	16	F	11,8	15,8	35	50
PWP 21	0630 0232 010	21	F	16,7	21,2	40	50
PWP 25	0630 0233 010	25	F	19,1	25	50	50
PWP 28	0630 0234 010	28	F	22,8	28,5	55	50
PWP 34	0630 0235 010	34	L	28,1	34,5	65	50
PWP 42	0630 0236 010	42	L	35,5	42,5	80	25
PWP 54	0630 0237 010	54	L	47,2	54,5	100	25
PWP 67	0630 0238 010	67	L	56,3	67,2	100	10



* Pas : F = fin - L = large



A7/5 - Gamme PLIOLOCK



A7/6 - Gamme PLIOQUICK



Embout pour gaines flexibles en élastomère thermoplastique



PLIOWELL REC



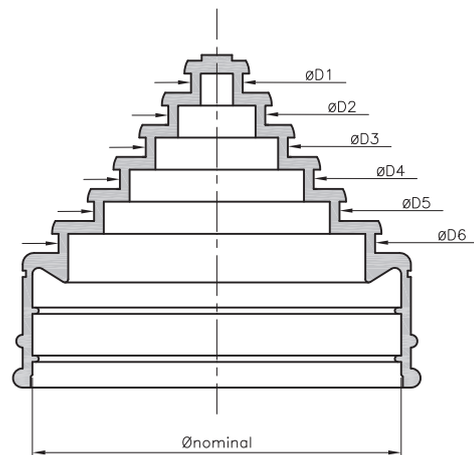
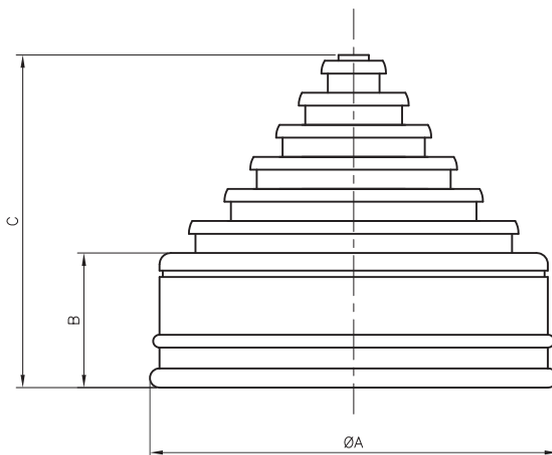
REC

Matière : élastomère thermoplastique
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -50 à +125°C
Indice de protection : IP65 / IP66
Dureté Shore A : 55 ± 5
Résistance à la rupture : > 6 MPa
Allongement à la rupture : > 500%
Rigidité diélectrique : 35 kV/mm
Spécifications : excellente tenue aux UV et aux huiles, sans halogène, ni phosphore, ni soufre

Applications : embout conçu pour le passage de câbles aux extrémités de nos gaines flexibles PLIOWELL. Les différents diamètres de passage de câbles sont spécifiés sur les embouts afin de faciliter l'opération de coupe par l'utilisateur. Le montage peut être sécurisé par la mise en place d'un attache-câble (largeur maxi. 2,6 mm).



type	code article	Ø nominal mm	Ø A mm	B mm	C mm	Ø D1 mm	Ø D2 mm	Ø D3 mm	Ø D4 mm	Ø D5 mm	Ø D6 mm	pcs
REC 13	0631 1151 010	13	20,5	16	27	3	7	-	-	-	-	10
REC 16	0631 1152 010	16	22,7	17,5	33,6	3	7	11	-	-	-	10
REC 21	0631 1153 010	21	28,4	18,8	38,3	3	7	11	15	-	-	10
REC 28	0631 1154 010	28	36,2	19,8	40,8	3	9	15	21	-	-	10
REC 34	0631 1155 010	34	42,5	21	42,3	3	10	17	25	-	-	10
REC 42	0631 1156 010	42	51,3	21	47	5	12	19	26	34	-	10
REC 54	0631 1157 010	54	63,1	21	51,9	5	12	19	27	35	46	10



A7/4 - Gainses PLIOWELL



C12/1-01 - Attache-câble SES-QUICK



Gaine flexible annelée fendue en Polyamide 6 sans phosphore, ni soufre



PLIOWELL PWYS
PLIOWELL PWDS

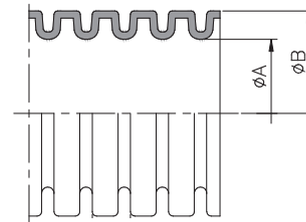


PWYS fendue

Matière : PA6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +120°C
Tenue au feu : auto-extinguible selon EN50086
Spécifications : sans halogène, ni phosphore, ni soufre, résistant aux UV
Applications : câblage de faisceaux électriques (facilite l'ajout de fils ou de câbles sur une installation existante). Adaptée au marché automobile.



type	code article	Ø A mm	Ø B mm	rayon de courbure mm	 m
PWYS 8	0630 0250 010	6,5	10	15	50
PWYS 10	0630 0251 010	8,5	11,5	20	50
PWYS 12	0630 0252 010	10	13	25	50
PWYS 16	0630 0253 010	12,8	16,1	35	50
PWYS 18	0630 0254 010	14,2	18,5	40	50
PWYS 20	0630 0255 010	16,9	21,2	40	50
PWYS 25	0630 0256 010	21,4	25,4	45	50
PWYS 28	0630 0257 010	23	28,5	45	50
PWYS 32	0630 0258 010	28,3	34,5	55	50
PWYS 40	0630 0259 010	35,7	42,5	65	25
PWYS 50	0630 0260 010	47,4	54,5	80	25

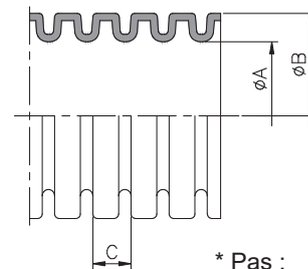


PWDS double fendue

Matière : PA6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +120°C
Tenue au feu : auto-extinguible selon EN50086
Spécifications : V2 selon UL94, sans halogène, ni phosphore, résistant aux UV
Applications : système fermeture-éclair. Pas d'écrasement aux points de pliages, les dérivations en Y peuvent être réalisées sans aucune difficulté. Utilisation pour le câblage de machines, la construction automobile et les tableaux de distribution.



type	code article	C*	Ø A mm	Ø B mm	rayon de courbure mm	 m
PWDS 13	0630 0280 010	F	7,9	13	55	50
PWDS 21	0630 0281 010	F	13,9	21,2	90	50
PWDS 28	0630 0282 010	L	20,5	28,5	105	50
PWDS 34	0630 0283 010	L	27	34,5	150	25
PWDS 42	0630 0284 010	L	34,8	42,5	170	25



* Pas : F = fin - L = large



A7/5-01

A7/5-04

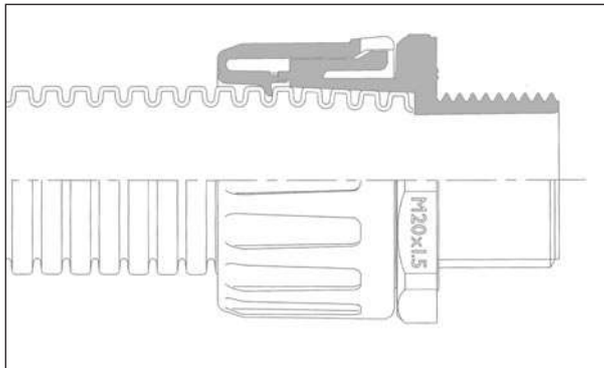




PLA

Matière : PA 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +135°C
Indice de protection : IP66
Tenue au feu : V2 UL94
Spécifications : sans halogène, ni phosphore, ni soufre
 auto-extinguible selon EN 61386

Applications : utilisables avec toutes les gaines PLIOWELL quel que soit le pas. Système d'enclipsage résistant à la vibration et à l'ouverture accidentelle.



• Filetage métrique livré avec contre-écrou

type	code article	Ø nominal		pces
		mm	filetage	
PLA10-M12	0631 1000 010	10	M12	10
PLA13-M16	0631 1002 010	13	M16	10
PLA16-M16	0631 1003 010	16	M16	10
PLA16-M20	0631 1004 010	16	M20	10
PLA21-M20	0631 1005 010	21	M20	10
PLA28-M25	0631 1006 010	28	M25	10
PLA34-M32	0631 1007 010	34	M32	10
PLA42-M40	0631 1008 010	42	M40	2
PLA42-M50	0631 1009 010	42	M50	2
PLA54-M50	0631 1010 010	54	M50	2
PLA54-M63	0631 1011 010	54	M63	2
PLA67-M63	0631 1012 010	67	M63	1



• Filetage PG livré sans contre-écrou

type	code article	Ø nominal		pces
		mm	filetage	
PLA10-PG7	0631 1021 010	10	PG 7	10
PLA13-PG9	0631 1022 010	13	PG 9	10
PLA16-PG9	0631 1023 010	16	PG 9	10
PLA16-PG11	0631 1024 010	16	PG 11	10
PLA16-PG13	0631 1025 010	16	PG 13	10
PLA16-PG16	0631 1026 010	16	PG 16	10
PLA18-PG13	0631 1035 010	18	PG 13	10
PLA21-PG13	0631 1027 010	21	PG 13	10
PLA21-PG16	0631 1028 010	21	PG 16	10
PLA21-PG21	0631 1029 010	21	PG 21	10
PLA28-PG21	0631 1030 010	28	PG 21	10
PLA28-PG29	0631 1031 010	28	PG 29	10
PLA34-PG29	0631 1032 010	34	PG 29	10
PLA42-PG36	0631 1033 010	42	PG 36	2
PLA54-PG48	0631 1034 010	54	PG 48	2
PLA67-PG48	0631 1036 010	67	PG 48	1



A7/4 - Gains PLIOWELL



A8/2 - Contre-écrous PLIO-CE

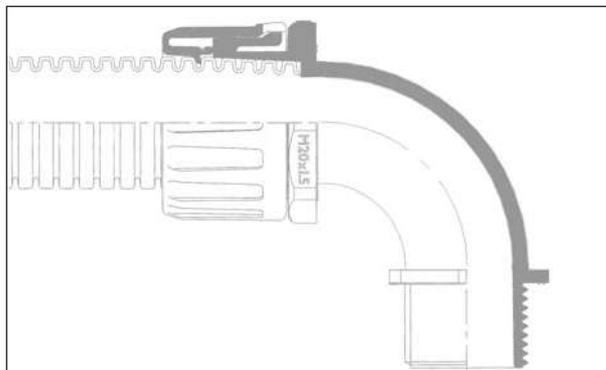




PLA-90

Matière : PA 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +135°C
Indice de protection : IP66
Tenue au feu : V2 UL94
Spécifications : sans halogène, ni phosphore, ni soufre auto-extinguible selon EN 61386

Applications : utilisables avec toutes les gaines PLIOWELL quel que soit le pas. Système d'enclipsage résistant à la vibration et à l'ouverture accidentelle.



• Filetage métrique livré avec contre-écrou

type	code article	Ø nominal mm	filetage	 pces
PLA10-M12-90	0631 1039 010	10	M12	10
PLA13-M16-90	0631 1040 010	13	M16	10
PLA16-M16-90	0631 1041 010	16	M16	10
PLA16-M20-90	0631 1042 010	16	M20	10
PLA21-M20-90	0631 1043 010	21	M20	10
PLA28-M25-90	0631 1044 010	28	M25	10
PLA34-M32-90	0631 1045 010	34	M32	10
PLA42-M40-90	0631 1047 010	42	M40	1
PLA54-M50-90	0631 1049 010	54	M50	1
PLA67-M63-90	0631 1050 010	67	M63	1



• Filetage PG livré sans contre-écrou

type	code article	Ø nominal mm	filetage	 pces
PLA10-PG7-90	0631 1061 010	10	PG 7	10
PLA13-PG9-90	0631 1060 010	13	PG 9	10
PLA16-PG9-90	0631 1071 010	16	PG 9	10
PLA16-PG11-90	0631 1062 010	16	PG 11	10
PLA16-PG13-90	0631 1063 010	16	PG 13	10
PLA18-PG13-90	0631 1064 010	18	PG 13	10
PLA21-PG16-90	0631 1066 010	21	PG 16	10
PLA28-PG21-90	0631 1067 010	28	PG 21	10
PLA42-PG36-90	0631 1069 010	42	PG 36	1
PLA67-PG48-90	0631 1072 010	67	PG 48	1



A7/4 - Gains PLIOWELL



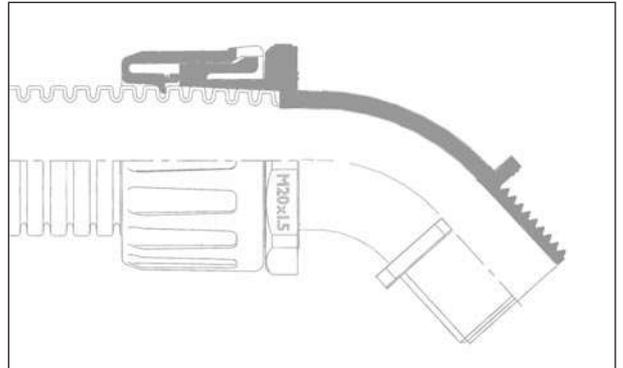
A8/2 - Contre-écrous PLIO-CE



PLA-45

Matière : PA 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +135°C
Indice de protection : IP66
Tenue au feu : V2 UL94
Spécifications : sans halogène, ni phosphore, ni soufre
 auto-extinguible selon EN 61386

Applications : utilisables avec toutes les gaines PLIOWELL quel que soit le pas. Système d'enclipsage résistant à la vibration et à l'ouverture accidentelle.



• Filetage métrique livré avec contre-écrou

type	code article	Ø nominal		pces
		mm	filetage	
PLA16-M20-45	0631 1080 010	16	M20	10
PLA21-M20-45	0631 1081 010	21	M20	10
PLA28-M25-45	0631 1082 010	28	M25	10
PLA42-M50-45	0631 1084 010	42	M50	1
PLA54-M50-45	0631 1085 010	54	M50	1



• Filetage PG livré sans contre-écrou

type	code article	Ø nominal		pces
		mm	filetage	
PLA16-PG13-45	0631 1101 010	16	PG 13	10
PLA21-PG13-45	0631 1102 010	21	PG 13	10
PLA21-PG16-45	0631 1103 010	21	PG 16	10
PLA28-PG21-45	0631 1104 010	28	PG 21	10
PLA34-PG29-45	0631 1105 010	34	PG 29	10
PLA42-PG36-45	0631 1106 010	42	PG 36	1



A7/4 - Gainses PLIOWELL



A8/2 - Contre-écrous PLIO-CE



Clips PWCL

Matière : PA 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +135°C
Tenue au feu : V2 UL94
Spécifications : Sans halogène, ni phosphore, ni soufre
 Auto-extinguible selon EN 61386

Applications : support de gaine universel monobloc à passage unique pour montage rapide. Une simple pression suffit pour fixer la gaine dans la bride. Couvercle amovible. Fixation par vis M6. Intérieur nervuré pour interrompre la traction exercée sur la gaine. Utilisable avec toutes les gaines PLIOWELL quel que soit le pas.



type	code article	Ø gaine mm	pces
PWCL10	0631 1130 010	10	10
PWCL13	0631 1131 010	13	10
PWCL16	0631 1132 010	16	10
PWCL18	0631 1139 010	18	10
PWCL21	0631 1133 010	21	10
PWCL25	0631 1138 010	25	10
PWCL28	0631 1134 010	28	10
PWCL34	0631 1135 010	34	10
PWCL42	0631 1136 010	42	5
PWCL54	0631 1137 010	54	5

Coupleur PLA-PLA

Matière : PA 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +135°C
Tenue au feu : V2 UL94
Spécifications : sans halogène, ni phosphore, ni soufre
 auto-extinguible selon EN 61386

Applications : idéal pour raccorder deux gaines identiques. Pour permettre par exemple une prolongation.



type	code article	Ø gaine mm	pces
PLA16-PLA16	0631 1140 010	16	10
PLA21-PLA21	0631 1141 010	21	10
PLA28-PLA28	0631 1142 010	28	10
PLA34-PLA34	0631 1143 010	34	10

A7/4 - Gainses PLIOWELL



Introduire le tuyau - clic ! - le montage est terminé

L'extrême rapidité de montage ou démontage manuel de ces raccords permet un gain de temps important.

Le tuyau PLIOWELL est encliqueté et maintenu fermement dans le corps du raccord.

Le démontage s'effectue à l'aide d'une douille de déverrouillage qui se glisse entre le raccord et le tuyau de façon à escamoter les verrous de blocage. Il est alors possible de retirer le tuyau.

Les avantages de ce système sont :

- Montage et démontage rapides d'une seule main, même dans des endroits exigus.
- Montage possible en rangs serrés grâce à leur faible encombrement.
- Démontage frontal.
- Grande sécurité de fonctionnement.
- Le raccordement est insensible aux vibrations.
- Le tuyau ne peut être libéré qu'à l'aide de la douille de déverrouillage.
- Protection contre l'humidité et les projections.
- Le tuyau reste libre en rotation dans le raccord. Aucune torsion du tuyau.
- Ecologique - Polyamide exempt d'halogène - Corps du raccord est 100% recyclable.

Domaines d'utilisation :

- Construction mécanique
- Installations industrielles
- Robotique - Manutention
- Automobile
- Construction navale



Raccords et accessoires pour la gaine PLIOWELL

- A7/6-02 Raccords droits PLIOQUICK



- A7/6-02 Raccords coudés 90° PLIOQUICK



- A7/6-03 Raccords coudés 45° PLIOQUICK



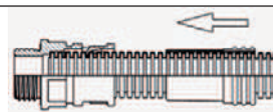
- A7/6-03 Raccords coudés 90° avec bride PLIOQUICK



- A7/6-04 Joint pour raccord PLIOQUICK



- A7/6-04 Douille de déverrouillage PLIOQUICK



PLIOQUICK

Matière : PA
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +110°C
Indice de protection : IP65
Tenue au feu : V0 UL94

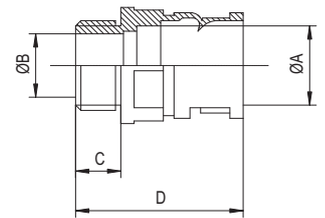
Spécifications : sans halogène, sans phosphore. Bonne résistance aux alcools, graisses, huiles minérales, kérosène, essence.

Livré avec douille de déverrouillage.



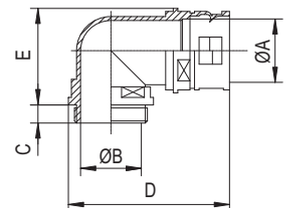
• Raccords droits livrés sans contre-écrou

type	code article	Ø nominal mm	filetage PG	dimensions (mm)				pcs
				Ø A	Ø B	C	D	
PLIOQUICK 7,5	0631 0001 010	10	PG 7	10	8	7	24	50
PLIOQUICK 7,5/9	0631 0010 010	10	PG 9	10	8	8	26	50
PLIOQUICK 10	0631 0002 010	13	PG 9	13	10,5	8	28	50
PLIOQUICK 12	0631 0003 010	16	PG 11	15,7	13	8	30	50
PLIOQUICK 12/16	0631 0004 010	16	PG 16	15,7	13	10	31	50
PLIOQUICK 17	0631 0005 010	21	PG 16	21,2	16,5	10	36	50
PLIOQUICK 23	0631 0006 010	28	PG 21	28,5	23	12	40	50
PLIOQUICK 29	0631 0007 010	34	PG 29	34,5	28	12	43	25
PLIOQUICK 37	0631 0008 010	42	PG 36	42,1	38	16	53,5	25
PLIOQUICK 50	0631 0009 010	54	PG 48	54,4	50	16	55	10



• Raccords coudés à 90° livrés sans contre-écrou

type	code article	Ø nominal mm	filetage PG	dimensions (mm)					pcs
				Ø A	Ø B	C	D	E	
PLIOQUICK 10 90°	0631 0102 010	13	PG 9	13	10,9	8	44	26,8	50
PLIOQUICK 12 90°	0631 0103 010	16	PG 11	15,7	13	8	49,6	29,9	50
PLIOQUICK 17/13,5 90°	0631 0104 010	21	PG 13,5	21,2	15	10	58,4	35,4	50
PLIOQUICK 17 90°	0631 0105 010	21	PG 16	21,2	16,5	10	58,4	35,4	50
PLIOQUICK 23 90°	0631 0106 010	28	PG 21	28,5	23	12	76,8	44,6	50
PLIOQUICK 29 90°	0631 0107 010	34	PG 29	34,5	27	11,2	87,6	52	25
PLIOQUICK 37 90°	0631 0108 010	42	PG 36	42,1	39	15,5	102,6	67	25
PLIOQUICK 50 90°	0631 0109 010	54	PG 48	54,4	48,5	15,5	125	82	10



A7/4 - Gainses PLIOWELL



A8/2 - Contre-écrou



PLIOQUICK

Matière : PA
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +110°C
Indice de protection : IP65
Tenue au feu : V0 UL94

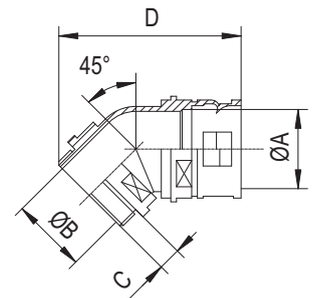
Spécifications : sans halogène, sans phosphore. Bonne résistance aux alcools, graisses, huiles minérales, kérosène, essence.

Livré avec douille de déverrouillage.



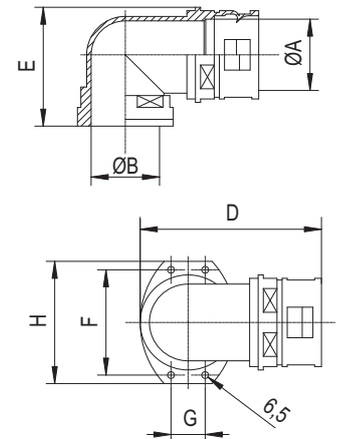
• Raccords soudés à 45° livrés sans contre-écrou

type	code article	pour Ø nominal mm	filetage PG	dimensions (mm)				pcs
				Ø A	Ø B	C	D	
PLIOQUICK 23 45°	0631 0206 010	28	21	28,5	22,5	12	64	50
PLIOQUICK 29 45°	0631 0207 010	34	29	34,5	27	11,5	75	25
PLIOQUICK 37 45°	0631 0208 010	42	36	42,1	39	15,5	87	25
PLIOQUICK 50 45°	0631 0209 010	54	48	54,4	48	16	95,5	10



• Raccords soudés à 90° avec bride

type	code article	pour Ø nominal mm	Ø		dimensions (mm)					pcs
			A	B	D	E	F	G	H	
PLIOQUICK 23 90° WF	0631 0306 010	28	28,5	22,8	76,8	49,5	53	-	63	50
PLIOQUICK 29 90° WF	0631 0307 010	34	34,5	27	92,5	58,4	54	36,5	66,5	25
PLIOQUICK 37 90° WF	0631 0308 010	42	42,1	38,3	102,6	72,5	73	30	86	25
PLIOQUICK 50 90° WF	0631 0309 010	54	54,4	47,7	125	125	73	30	85,5	10



A7/4 - Gainses PLIOWELL



A8/2 - Contre-écrou



Joint pour raccord PLIOQUICK

Matière : polyuréthane PUR
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +130°C
Indice de protection : IP66 avec raccord PLIOQUICK

Spécifications : joints extérieurs pour constructions mécaniques générales, machines d'emballage, appareils de manutention résistant à un grand nombre de produits chimiques, d'huiles et de solvants.



type	code article	Ø nominal mm	pces
PLIOQUICK AD-7,5	0631 0701 010	10	50
PLIOQUICK AD-10	0631 0702 010	13	50
PLIOQUICK AD-12	0631 0703 010	16	50
PLIOQUICK AD-23	0631 0705 010	28	50
PLIOQUICK AD-29	0631 0706 010	34	25
PLIOQUICK AD-37	0631 0707 010	42	25
PLIOQUICK AD-50	0631 0708 010	54	10



Douille de déverrouillage PLIOQUICK

Matière : PA
Coloris : jaune



type	code article	Ø nominal mm	pces
PLIOQUICK OEF 10 YE	0631 0402 004	13	10
PLIOQUICK OEF 12 YE	0631 0403 004	16	10
PLIOQUICK OEF 17 YE	0631 0404 004	21	10
PLIOQUICK OEF 23 YE	0631 0405 004	28	5
PLIOQUICK OEF 29 YE	0631 0406 004	34	5
PLIOQUICK OEF 37 YE	0631 0407 004	42	5
PLIOQUICK OEF 50 YE	0631 0408 004	52	5



A7/4 - Gainses PLIOWELL





A8

Presse-étoupe et accessoires





Pages	Produits	Matière	IP	Pas		Coloris		
				PG	Métrique	Gris clair 7035	Noir 9005	Gris RAL 7001
• A8/1	Presse-étoupe PLIO-SPEED 	PA6	68		•	•		
Outils de montage PLIO-SPEED tool 		PLIO-SPEED Elec 						
• A8/2	Presse-étoupe PLIO-PE  Presse-étoupe conique PLIO-PEC  Contre-écrou PLIO-CE  Contre-écrou conique PLIO-CEC 	PA6	68	•	•	•	•	•
			54	•		•		
			-	•	•	•	•	•
			-	•		•		
• A8/3	Presse-étoupe PE-MT  Contre-écrou CE-MT 	laiton nickelé	68	•	•			
• A8/4	Bouchons PLIO-BC  Protectors PLIO-PT 	PA6	-	•	•			•
				•	•		•	

Vente uniquement en France.

PLIO-SPEED

Matière : PA
Joint : polychloroprène
Coloris : gris clair
Indice de protection : IP 68
Températures d'utilisation : -20 à +100°C
Spécifications : presse-étoupe montage ultra rapide SANS FILETAGE

Avantages :

- Montage en 3 secondes = 85 % gain de temps par rapport à PE classique.
- Montage en façade sur tôle percée = taraudage et accès intérieur boîtier inutiles.
- Fixation durable même sous vibrations (aucun risque de dévissage ou perte du contre-écrou).
- Outils pour montage rapide et confortable = effort limité.
- Pour paroi 1 - 2,5 mm (collerette grise) ou 2,5 - 4 mm (collerette verte).

Autres coloris, tailles et épaisseurs sur demande.



type	code article	Ø de câble mm	Ø trou mm	ép. paroi mm	coloris collerette	pce	broches (à commander séparément)
• Presse-étoupe							
PLIO-SPEED M12/2,5	0636 1001 025	4 - 6,5	12,4	1 - 2,5	●	50	0636 1102 000
PLIO-SPEED M12/4	0636 1002 025			2,5 - 4	●	50	
PLIO-SPEED M16/2,5	0636 1003 025	6 - 9,5	16,4	1 - 2,5	●	50	0636 1103 000
PLIO-SPEED M16/4	0636 1004 025			2,5 - 4	●	50	
PLIO-SPEED M20/2,5	0636 1005 025	7 - 12	20,4	1 - 2,5	●	50	0636 1104 000
PLIO-SPEED M20/4	0636 1006 025			2,5 - 4	●	50	
PLIO-SPEED M25/2,5	0636 1007 025	11 - 16	25,4	1 - 2,5	●	25	0636 1105 000
PLIO-SPEED M25/4	0636 1008 025			2,5 - 4	●	25	



• Outils de montage

PLIO-SPEED tool	0636 1101 000		1
PLIO-SPEED Elec	0636 1200 000	livré dans une malette rigide, avec 2 batteries Li-ion 12 V - 3.0 Ah.	1

• Broches

PLIO-SPEED M12	0636 1102 000		1
PLIO-SPEED M16	0636 1103 000		1
PLIO-SPEED M20	0636 1104 000		1
PLIO-SPEED M25	0636 1105 000		1



Principe d'utilisation

INSÉRER PLIO-SPEED sur l'outil jusqu'en butée sur le cône métallique.

PLIO-SPEED monté sur l'outil dans le trou.

ACTIONNER-RETIRER

Serrer les poignées de la pince et relâcher. Retirer l'outil.

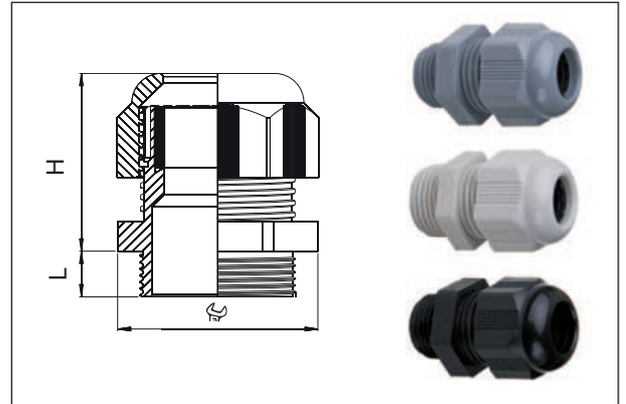


Principe d'utilisation
en vidéo

PLIO-PE

Matière : Corps : PA 6
Joint : TPV
Coloris : gris - noir - gris clair
Indice de protection : IP 68
Températures d'utilisation : -20 à +100°C en continu
Spécification : EN62444

Applications : serrage mécanique anti-vibration. Partie bloquante constituée de lamelles flexibles exerçant une forte pression sur le câble et conférant au produit une tenue optimale à la traction.



Coloris standard :

013 010 025

gris noir gris clair

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0636	0xxx	xxx

• Presse-étoupe PG

type	code article	Ø de câble mm	mm	H mm	L mm	pcs	contre-écrou (à commander séparément)
PLIO-PE PG 7	0636 0101 xxx	3 - 6,5	15	24	8	100	0636 0001 xxx
PLIO-PE PG 9	0636 0102 xxx	4 - 8	19	28	8	50	0636 0002 xxx
PLIO-PE PG 11	0636 0103 xxx	5 - 10	22	29	8	50	0636 0003 xxx
PLIO-PE PG 13,5	0636 0105 xxx	6 - 12	24	29	9	50	0636 0004 xxx
PLIO-PE PG 16	0636 0107 xxx	10 - 14	27	33	9	50	0636 0005 xxx
PLIO-PE PG 21	0636 0109 xxx	13 - 18	33	38	11	25	0636 0006 xxx
PLIO-PE PG 29	0636 0111 xxx	18 - 25	42	41	11	20	0636 0007 xxx
PLIO-PE PG 36	0636 0112 xxx	22 - 32	53	51	13	10	0636 0008 xxx
PLIO-PE PG 42	0636 0113 xxx	30 - 38	60	53	13	5	0636 0009 xxx
PLIO-PE PG 48	0636 0114 xxx	34 - 44	65	55	14	5	0636 0010 xxx

• Presse-étoupe métrique

type	code article	Ø de câble mm	mm	H mm	L mm	pcs	contre-écrou (à commander séparément)
PLIO-PE M12	0636 0120 xxx	3 - 6,5	15	24	15	100	0636 0020 xxx
PLIO-PE M16	0636 0121 xxx	5 - 10	22	29	15	50	0636 0021 xxx
PLIO-PE M20	0636 0122 xxx	6 - 12	24	29	15	50	0636 0022 xxx
PLIO-PE M25	0636 0125 xxx	13 - 18	33	38	15	25	0636 0023 xxx
PLIO-PE M32	0636 0127 xxx	18 - 25	42	41	18	20	0636 0024 xxx
PLIO-PE M40	0636 0128 xxx	22 - 32	53	51	18	10	0636 0025 xxx
PLIO-PE M50	0636 0129 xxx	30 - 38	60	53	18	5	0636 0026 xxx
PLIO-PE M63	0636 0130 xxx	34 - 44	70	55	18	5	0636 0027 xxx

A8/4-01



A8/4-01



A8/3-01



A8/2-03



A8/2-03



Presse-étoupe conique en Polyamide 6 chargé fibre de verre



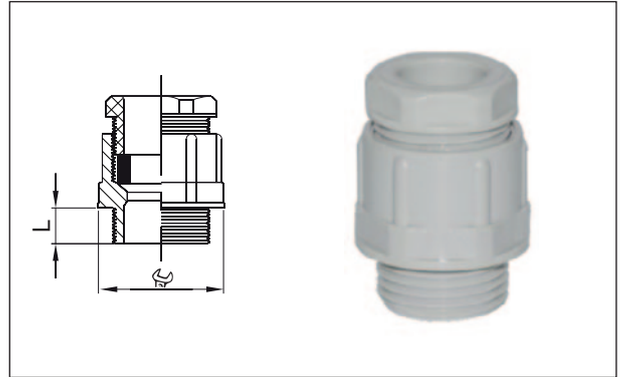
PLIO-PEC



PLIO-PEC

Matière : PA 6 chargé fibre de verre
Joint : TPV
Coloris : gris clair
Indice de protection : IP 54
Températures d'utilisation : -20 à +100°C en continu
Spécification : DIN 40430

Applications : presse-étoupe compact. L'étanchéité est obtenue par déformation du joint conique.



type	code article	Ø de câble mm	mm	L mm	pcs	contre-écrou (à commander séparément)
PLIO-PEC PG 7	0636 0140 025	3,5 - 6	15	8	100	0636 0001 025
PLIO-PEC PG 9	0636 0141 025	4,5 - 7	19	8	100	0636 0002 025
PLIO-PEC PG 11	0636 0142 025	6 - 9	22	8	100	0636 0003 025
PLIO-PEC PG 13,5	0636 0143 025	8 - 13	24	9	100	0636 0004 025
PLIO-PEC PG 16	0636 0144 025	11 - 14	27	10	100	0636 0005 025
PLIO-PEC PG 21	0636 0145 025	14 - 18	33	11	50	0636 0006 025
PLIO-PEC PG 29	0636 0146 025	18 - 25	42	11	25	0636 0007 025
PLIO-PEC PG 36	0636 0147 025	25 - 32	53	13	10	0636 0008 025

A8/4-01



A8/4-01



A8/3-01



A8/2-03



A8/2-03



Contre-écrou en Polyamide 6 chargé fibre de verre



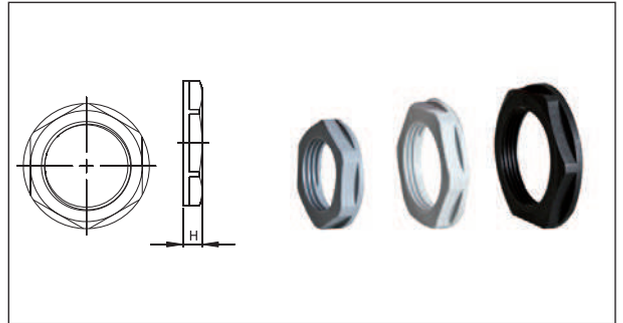
PLIO-CE
PLIO-CEC



PLIO-CE / PLIO-CEC

Matière : PA 6 chargé fibre de verre
Coloris : gris - noir - gris clair
Températures d'utilisation : -20 à +100°C en continu

Applications : pour la fixation des presse-étoupe.
 PLIO-CE équipé d'une jupe permettant de protéger la surface de l'enveloppe lors du serrage.



Coloris standard :

013	010	025
gris	noir	gris clair

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
06360	0xxx	xxx

• Contre-écrou PG

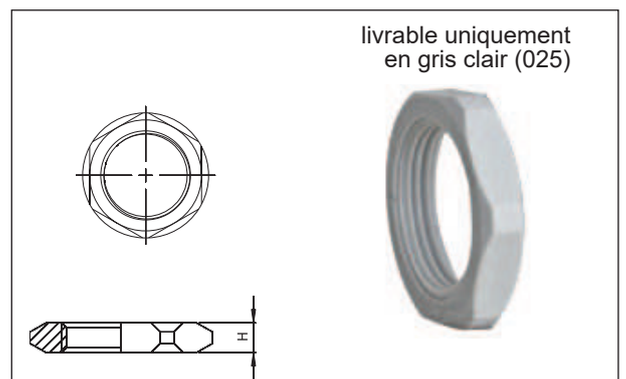
type	code article	H mm	mm	pcs
PLIO-CE PG 7	0636 0001 xxx	5	19	50
PLIO-CE PG 9	0636 0002 xxx	5	22	50
PLIO-CE PG 11	0636 0003 xxx	5	24	50
PLIO-CE PG 13,5	0636 0004 xxx	6	27	50
PLIO-CE PG 16	0636 0005 xxx	6	30	50
PLIO-CE PG 21	0636 0006 xxx	7	36	50
PLIO-CE PG 29	0636 0007 xxx	7	46	25
PLIO-CE PG 36	0636 0008 xxx	8	60	10
PLIO-CE PG 42	0636 0009 xxx	8	65	10
PLIO-CE PG 48	0636 0010 xxx	8	70	5

• Contre-écrou métrique

type	code article	H mm	mm	pcs
PLIO-CE M12	0636 0020 xxx	5	18	50
PLIO-CE M16	0636 0021 xxx	5	22	50
PLIO-CE M20	0636 0022 xxx	6	26	50
PLIO-CE M25	0636 0023 xxx	6	32	50
PLIO-CE M32	0636 0024 xxx	7	41	25
PLIO-CE M40	0636 0025 xxx	7	50	10
PLIO-CE M50	0636 0026 xxx	8	60	10
PLIO-CE M63	0636 0027 xxx	8	75	5

• Contre-écrou conique PG

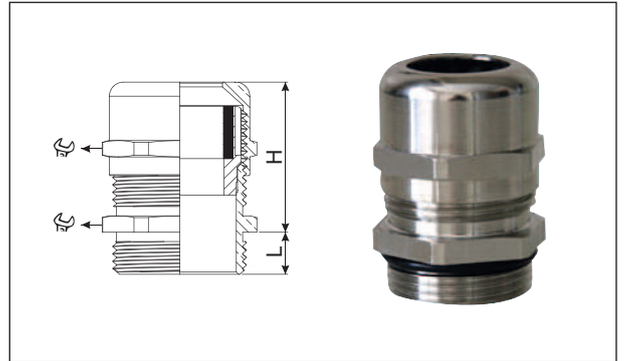
type	code article	H mm	mm	pcs
PLIO-CEC PG 7	0636 0030 025	5	19	50
PLIO-CEC PG 9	0636 0031 025	5	22	50
PLIO-CEC PG 11	0636 0032 025	5	24	50
PLIO-CEC PG 13,5	0636 0033 025	6	27	50
PLIO-CEC PG 16	0636 0034 025	6	30	50
PLIO-CEC PG 21	0636 0035 025	7	36	50
PLIO-CEC PG 29	0636 0036 025	7	46	25
PLIO-CEC PG 36	0636 0037 025	8	60	10



PE-MT

Matière corps : laiton nickelé
 joint intérieur : TPV
 joint torique : NBR
 insert lamellaire : PA 6
Indice de protection : IP 68
Températures d'utilisation : -20 à +100°C
Spécification : EN 62444 (métrique)

Applications : serrage mécanique anti-vibration. Partie bloquante constituée de lamelles flexibles exerçant une forte pression sur le câble et conférant au produit une tenue optimale à la traction.



• Presse-étoupe métrique

type	code article	Ø de câble mm	 mm	H mm	L mm	 pces	Contre-écrou (à commander séparément)
PE-MT M12	0636 0301 000	3 - 6,5	14	22	6	50	0636 0401 000
PE-MT M16	0636 0302 000	4 - 8	18	23	7	50	0636 0402 000
PE-MT M20	0636 0303 000	6 - 12	22	26,5	8	50	0636 0403 000
PE-MT M25	0636 0304 000	10 - 14	27	28	8	25	0636 0404 000
PE-MT M32	0636 0305 000	13 - 18	34	31,5	8	25	0636 0405 000
PE-MT M40	0636 0306 000	18 - 25	43	38	9	20	0636 0406 000
PE-MT M50	0636 0307 000	22 - 32	55	43	9	12	0636 0407 000
PE-MT M63	0636 0308 000	33 - 44	68	48	14	12	0636 0408 000

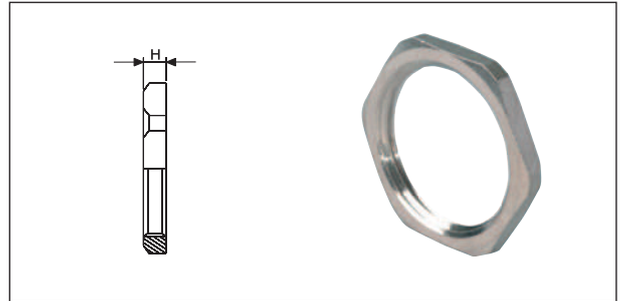
• Presse-étoupe PG

type	code article	Ø de câble mm	 mm	H mm	L mm	 pces	Contre-écrou (à commander séparément)
PE-MT PG 7	0636 0321 000	3 - 6,5	14	22	6	50	0636 0421 000
PE-MT PG 9	0636 0322 000	4 - 8	17	23	6	50	0636 0422 000
PE-MT PG 11	0636 0323 000	5 - 10	20	24,5	6	50	0636 0423 000
PE-MT PG 13	0636 0324 000	6 - 12	22	26,5	6,5	50	0636 0424 000
PE-MT PG 16	0636 0325 000	10 - 14	24	28	6,5	25	0636 0425 000
PE-MT PG 21	0636 0326 000	13 - 18	30	31,5	7	25	0636 0426 000
PE-MT PG 29	0636 0327 000	18 - 25	40	38	8	20	0636 0427 000
PE-MT PG 36	0636 0328 000	22 - 32	50	43	10	15	0636 0428 000
PE-MT PG 42	0636 0329 000	30 - 38	57	47	12	12	0636 0429 000
PE-MT PG 48	0636 0330 000	33 - 44	64	48	14	12	0636 0430 000



CE-MT

Matière : laiton nickelé
Exécution : 6 pans
Températures d'utilisation : -40 à +200°C



• Contre-écrou métrique

type	code article	 mm	H mm	 pces
CE-MT M12	0636 0401 000	15	2,8	100
CE-MT M16	0636 0402 000	19	3	100
CE-MT M20	0636 0403 000	24	3,5	100
CE-MT M25	0636 0404 000	30	4	100
CE-MT M32	0636 0405 000	36	5	50
CE-MT M40	0636 0406 000	46	5	50
CE-MT M50	0636 0407 000	60	5	10
CE-MT M63	0636 0408 000	70	6	10

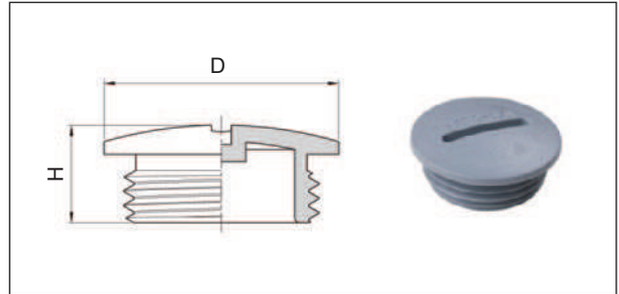
• Contre-écrou Pg

type	code article	 mm	H mm	 pces
CE-MT PG 7	0636 0421 000	15	2,8	100
CE-MT PG 9	0636 0422 000	18	2,8	100
CE-MT PG 11	0636 0423 000	21	3	100
CE-MT PG 13	0636 0424 000	23	3	100
CE-MT PG 16	0636 0425 000	26	3	100
CE-MT PG 21	0636 0426 000	32	3,5	100
CE-MT PG 29	0636 0427 000	41	4	50
CE-MT PG 36	0636 0428 000	51	5	25
CE-MT PG 42	0636 0429 000	60	5	10
CE-MT PG 48	0636 0430 000	64	5,5	10

PLIO-BC



Matière : PA 6
Coloris : gris
Températures d'utilisation : -20 à +100°C en continu
Spécification : EN 60423 (métrique)
 DIN 40430 (PG)
Applications : obturation rapide et simple des ouvertures inutilisées. Peut être monté à la place de la tête de serrage de PLIO-PEC.



• Bouchon à collerette PG

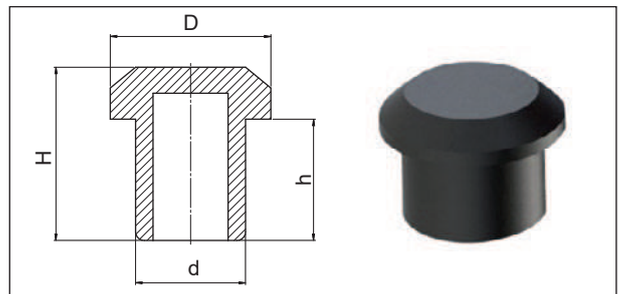
type	code article	H mm	D mm	pces
PLIO-BC PG 7	0636 0201 013	8	15	100
PLIO-BC PG 9	0636 0202 013	8,2	19	100
PLIO-BC PG 11	0636 0203 013	8,5	22	100
PLIO-BC PG 13,5	0636 0204 013	8,5	25	100
PLIO-BC PG 16	0636 0205 013	8,5	27	100
PLIO-BC PG 21	0636 0206 013	12	33	50
PLIO-BC PG 29	0636 0207 013	11,3	44	20
PLIO-BC PG 36	0636 0208 013	14,3	55	10

• Bouchon à collerette métrique

type	code article	H mm	D mm	pces
PLIO-BC M12	0636 0230 013	8,5	15	100
PLIO-BC M16	0636 0231 013	10	20	100
PLIO-BC M20	0636 0232 013	10	24	100
PLIO-BC M25	0636 0233 013	14	30	100
PLIO-BC M32	0636 0234 013	14	37	100
PLIO-BC M40	0636 0235 013	15	48	50

PLIO-PT

Matière : PA 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +100°C en continu
Applications : obturation temporaire des trous de passage de câbles des presse-étoupe.



• Protecteur PG / métrique

type	code article	d mm	h mm	D mm	H mm	pces
PLIO-PT PG 11/M16	0636 0210 010	9,8	9,7	13,5	13,5	100
PLIO-PT PG 13,5/M20	0636 0211 010	11,9	12,5	16	16	100
PLIO-PT PG 16	0636 0212 010	13,8	9,8	18	13,8	100
PLIO-PT PG 21/M25	0636 0213 010	17,7	10,7	21,9	15	50
PLIO-PT PG 29/M32	0636 0214 010	24,7	13,8	29	18,8	20
PLIO-PT PG 36/M40	0636 0215 010	31,8	15,5	36,8	21,7	10



A20

Pièces moulées HELAVIA® en caoutchouc polychloroprène



Pièces moulées HELAVIA® en caoutchouc polychloroprène



SES-STERLING commercialise un ensemble de pièces moulées en matière caoutchouc polychloroprène sous la marque HELAVIA®. Ces pièces conviennent par leur polyvalence et leurs propriétés lors de l'assemblage et du fonctionnement.

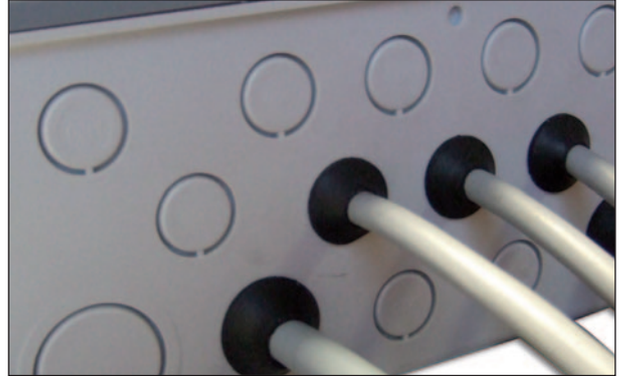
page	type	matière	températures d'utilisation	coloris	spécifications	sans halogène	
Passe-fils universel HELAVIA®							
A20/1-00	Passe-fils universel DU	EPDM	-40 à +100°C	noir	passe-fils pour des tôles de 1 à 4 mm	oui	
Passe-fils standard HELAVIA®							
A20/1-01	DA	CR	-30 à +90°C	noir	usage standard	non	
A20/2-01	DC				à épaulements égaux ou inégaux		
	DE				à un seul épaulement		
	DH						
Passe-fils à membrane HELAVIA®							
A20/5-01	DG	CR	-30 à +90°C	noir gris	membrane normale ou épaisse	non	
A20/5-02	DGC			noir	membrane fendue en croix		
A20/5-03	DG			noir	membrane perforée		
A20/5-03	15-xxx				à canon renforcé		
Passe-fils d'étanchéité HELAVIA®							
A20/7-01	DV	CR	-30 à +90°C	noir	serre-câble	non	
A20/7-02	DX	EPDM	-40 à +100°C			IP 67	oui
A20/7-03	DX-M - DX-PG			noir gris clair	IP 67		
Passe-fils spéciaux HELAVIA®							
A20/8-01	Spéciaux	Selon le produit choisi	Selon le produit choisi	noir	-	non	
A20/20-01	Protecteurs						
A20/30-01	Capuchons						
A20/40-01	Pieds						
A20/50-01	Rondelles						
A20/60-01	Pièces moulées spéciales selon plan						
A20/90-01	Liste des pièces moulées						

Passe-fils universel DU en caoutchouc EPDM

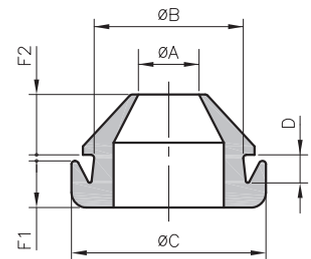


DU

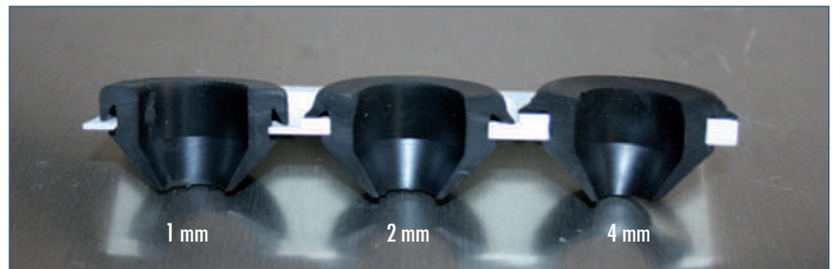
Matière : EPDM
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +100°C
Allongement à la rupture : > 400%
Rigidité diélectrique : > 13 kV/mm
Tenue à l'ozone : très bonne
Spécification : sans halogène



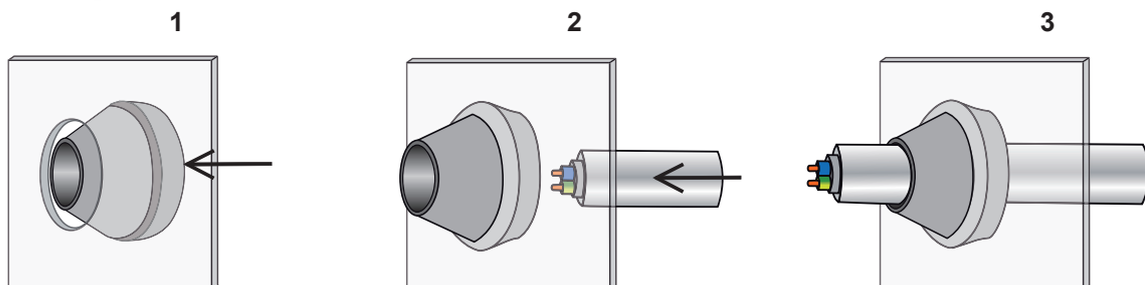
type	code article	dimensions (mm)						pieces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F1	F2	
DU-M20	0252 0653 010	8-13	20	25,5	1...4	6,2	8	100
DU-M25	0252 0654 010	10-17	25	31	1...4	6,2	10,5	100



Particularité : 1 seul passe-fils pour des épaisseurs de tôle de 1 à 4 mm.



Principe de montage



Passe-fils standard DA en caoutchouc polychloroprène noir



HELAVIA®

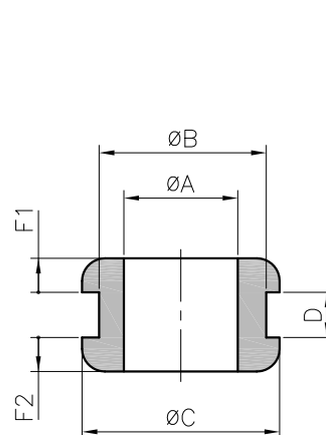


DA

Matière : CR
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -30 à +90°C
Résistance à la rupture : > 7 MPa
Allongement à la rupture : > 400 %
Rigidité diélectrique : > 13 kV/mm



type	code article	dimensions (mm)						pces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F1	F2	
DA 20/65/10	0252 0001 010	2	6,5	11	1	2	2	100
DA 20/65/15	0252 0002 010	2	6,5	11	1,5	2	2	100
DA 20/65/20	0252 0003 010	2	6,5	11	2	2	2	100
DA 20/80/10	0252 0004 010	2	8	11	1	2	2	100
DA 20/80/15	0252 0005 010	2	8	11	1,5	2	2	100
DA 20/80/20	0252 0006 010	2	8	11	2	2	2	100
DA 30/50/10	0252 0101 010	3	5	10	1	1,5	3	100
DA 30/70/10	0252 0135 010	3	7	10	1	1,5	3	100
DA 30/70/15	0252 0136 010	3	7	10	1,5	1,5	3	100
DA 30/70/20	0252 0137 010	3	7	10	2	1,5	3	100
DA 30/70/30	0252 0138 010	3	7	10	3	1,5	3	100
DA 30/70/35	0252 0102 010	3	7	10	3,5	1,5	3	100
DA 40/65/10	0252 0010 010	4	6,5	11	1	2	2	100
DA 40/80/10	0252 0007 010	4	8	11	1	2	2	100
DA 40/80/15	0252 0008 010	4	8	11	1,5	2	2	100
DA 40/80/20	0252 0009 010	4	8	11	2	2	2	100
DA 45/95/10	0252 0085 010	4,5	9,5	13	1	4,5	4,5	100
DA 45/95/15	0252 0086 010	4,5	9,5	13	1,5	4,5	4,5	100
DA 45/95/20	0252 0087 010	4,5	9,5	13	2	4,5	4,5	100
DA 48/80/10	0252 0139 010	4,8	8	12	1	1,5	1,5	100
DA 48/80/15	0252 0140 010	4,8	8	12	1,5	1,5	1,5	100
DA 48/80/20	0252 0141 010	4,8	8	12	2	1,5	1,5	100
DA 48/80/30	0252 0142 010	4,8	8	12	3	1,5	1,5	100
DA 48/85/10	0252 0348 010	4,8	8,5	12	1	1,5	1,5	100
DA 48/85/15	0252 0349 010	4,8	8,5	12	1,5	1,5	1,5	100
DA 48/85/20	0252 0350 010	4,8	8,5	12	2	1,5	1,5	100
DA 48/85/30	0252 0011 010	4,8	8,5	12	3	1,5	1,5	100
DA 50/70/10	0252 0130 010	5	7	11	1	2,8	2,8	100
DA 50/70/15	0252 0131 010	5	7	11	1,5	2,8	2,8	100
DA 50/70/20	0252 0132 010	5	7	11	2	2,8	2,8	100
DA 50/70/30	0252 0152 010	5	7	11	3	2,8	2,8	100
DA 50/90/10	0252 0171 010	5	9	15	1	3	8	100
DA 50/90/15	0252 0172 010	5	9	15	1,5	3	8	100
DA 50/90/20	0252 0173 010	5	9	15	2	3	8	100
DA 50/90/30	0252 0174 010	5	9	15	3	3	8	100



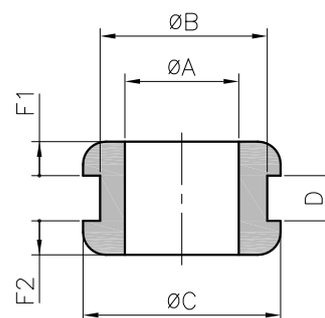
Passe-fils standard DA en caoutchouc polychloroprène noir



HELAVIA®



type	code article	dimensions (mm)						pces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F1	F2	
DA 55/80/10	0252 0013 010	5,5	8	11	1	2	2	100
DA 55/80/15	0252 0014 010	5,5	8	11	1,5	2	2	100
DA 55/80/20	0252 0015 010	5,5	8	11	2	2	2	100
DA 58/100/15	0252 0016 010	5,8	10	16	1,5	3,8	3,8	100
DA 60/90/10	0252 0133 010	6	9	14	1	3	3	100
DA 60/90/15	0252 0017 010	6	9	14	1,5	3	3	100
DA 60/90/20	0252 0134 010	6	9	14	2	3	3	100
DA 60/90/30	0252 0153 010	6	9	14	3	3	3	100
DA 60/90/40	0252 0178 010	6	9	14	4	3	3	100
DA 60/100/10	0252 0018 010	6	10	14	1	3	3	100
DA 60/100/15	0252 0019 010	6	10	14	1,5	3	3	100
DA 60/100/20	0252 0020 010	6	10	14	2	3	3	100
DA 60/100/30	0252 0021 010	6	10	14	3	3	3	100
DA 60/100/40	0252 0373 010	6	10	14	4	3	3	100
DA 60/110/10	0252 0022 010	6	11	16	1	1,8	1,8	100
DA 60/110/15	0252 0023 010	6	11	16	1,5	1,8	1,8	100
DA 60/110/20	0252 0024 010	6	11	16	2	1,8	1,8	100
DA 60/110/30	0252 0143 010	6	11	16	3	1,8	1,8	100
DA 60/110/50	0252 0154 010	6	11	14	5	3	3	100
DA 60/120/10	0252 0144 010	6	12	16	1	1,8	1,8	100
DA 60/120/15	0252 0145 010	6	12	16	1,5	1,8	1,8	100
DA 60/120/20	0252 0146 010	6	12	16	2	1,8	1,8	100
DA 60/120/30	0252 0025 010	6	12	16	3	1,8	1,8	100
DA 70/120/10	0252 0147 010	7	12	16	1	3,3	3,3	100
DA 70/120/15	0252 0148 010	7	12	16	1,5	3,3	3,3	100
DA 70/120/20	0252 0088 010	7	12	16	2	3,3	3,3	100
DA 70/120/30	0252 0149 010	7	12	16	3	3,3	3,3	100
DA 75/110/10	0252 0351 010	7,5	11	20	1	3,5	3,5	100
DA 75/110/15	0252 0352 010	7,5	11	20	1,5	3,5	3,5	100
DA 75/110/20	0252 0353 010	7,5	11	20	2	3,5	3,5	100
DA 75/110/30	0252 0354 010	7,5	11	20	3	3,5	3,5	100
DA 75/110/40	0252 0355 010	7,5	11	20	4	3,5	3,5	100
DA 75/110/50	0252 0110 010	7,5	11	20	5	3,5	3,5	100
DA 75/120/10	0252 0089 010	7,5	12	20	1	3,5	3,5	100
DA 75/120/15	0252 0090 010	7,5	12	20	1,5	3,5	3,5	100
DA 75/120/20	0252 0091 010	7,5	12	20	2	3,5	3,5	100
DA 75/120/30	0252 0092 010	7,5	12	20	3	3,5	3,5	100
DA 75/120/60	0252 0026 010	7,5	12	20	6	3,5	3,5	100
DA 80/100/10	0252 0027 010	8	10	15	1	3,5	3,5	100
DA 80/100/15	0252 0028 010	8	10	15	1,5	3,5	3,5	100
DA 80/100/20	0252 0029 010	8	10	15	2	3,5	3,5	100
DA 80/100/30	0252 0030 010	8	10	15	3	3,5	3,5	100
DA 80/100/40	0252 0031 010	8	10	15	4	3,5	3,5	100
DA 80/110/10	0252 0155 010	8	11	15	1	3,5	3,5	100
DA 80/110/15	0252 0032 010	8	11	15	1,5	3,5	3,5	100
DA 80/110/20	0252 0033 010	8	11	15	2	3,5	3,5	100
DA 80/110/30	0252 0156 010	8	11	15	3	3,5	3,5	100
DA 80/110/40	0252 0157 010	8	11	15	4	3,5	3,5	100



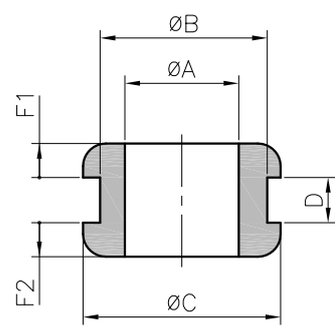
Passe-fils standard DA en caoutchouc polychloroprène noir



HELAVIA®



type	code article	dimensions (mm)						pieces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F1	F2	
DA 80/160/10	0252 0364 010	8	16	20	1	3	3	100
DA 80/160/15	0252 0365 010	8	16	20	1,5	3	3	100
DA 80/160/20	0252 0366 010	8	16	20	2	3	3	100
DA 80/160/30	0252 0367 010	8	16	20	3	3	3	100
DA 80/160/40	0252 0368 010	8	16	20	4	3	3	100
DA 80/160/60	0252 0175 010	8	16	20	6	3	3	100
DA 90/110/10	0252 0036 010	9	11	16	1	2,8	2,8	100
DA 90/110/15	0252 0037 010	9	11	16	1,5	2,8	2,8	100
DA 90/110/20	0252 0038 010	9	11	16	2	2,8	2,8	100
DA 90/110/30	0252 0039 010	9	11	16	3	2,8	2,8	100
DA 90/110/40	0252 0040 010	9	11	16	4	2,8	2,8	100
DA 90/160/10	0252 0158 010	9	16	22	1	4	4	100
DA 90/160/15	0252 0041 010	9	16	22	1,5	4	4	100
DA 90/160/20	0252 0159 010	9	16	22	2	4	4	100
DA 90/160/30	0252 0160 010	9	16	22	3	4	4	100
DA 90/160/40	0252 0161 010	9	16	22	4	4	4	100
DA 90/200/20	0252 0042 010	9	20	27	2	3,3	3,3	100
DA 90/200/30	0252 0043 010	9	20	27	3	3,3	3,3	100
DA 90/200/40	0252 0044 010	9	20	27	4	3,3	3,3	100
DA 95/130/10	0252 0045 010	9,5	13	17,5	1	3	3	100
DA 95/130/15	0252 0046 010	9,5	13	17,5	1,5	3	3	100
DA 95/130/20	0252 0047 010	9,5	13	17,5	2	3	3	100
DA 95/130/30	0252 0048 010	9,5	13	17,5	3	3	3	100
DA 95/130/40	0252 0049 010	9,5	13	17,5	4	3	3	100
DA 95/130/50	0252 0050 010	9,5	13	17,5	5	3	3	100
DA 95/130/80	0252 0051 010	9,5	13	17,5	8	3	3	100
DA 95/140/10	0252 0356 010	9,5	14	17,5	1	3	3	100
DA 95/140/15	0252 0357 010	9,5	14	17,5	1,5	3	3	100
DA 95/140/20	0252 0179 010	9,5	14	17,5	2	3	3	100
DA 95/140/30	0252 0359 010	9,5	14	17,5	3	3	3	100
DA 95/140/40	0252 0358 010	9,5	14	17,5	4	3	3	100
DA 100/140/10	0252 0180 010	10	14	20	1	2	2	100
DA 100/140/15	0252 0181 010	10	14	20	1,5	2	2	100
DA 100/140/20	0252 0182 010	10	14	20	2	2	2	100
DA 100/140/25	0252 0183 010	10	14	20	2,5	2	2	100
DA 100/140/30	0252 0184 010	10	14	20	3	2	2	100
DA 100/160/10	0252 0360 010	10	16	20	1	2	2	100
DA 100/160/15	0252 0083 010	10	16	20	1,5	2	2	100
DA 100/160/20	0252 0361 010	10	16	20	2	2	2	100
DA 100/160/25	0252 0362 010	10	16	20	2,5	2	2	100
DA 100/160/30	0252 0363 010	10	16	20	3	2	2	100
DA 110/140/10	0252 0093 010	11	14	19	1	3	3	100
DA 110/140/15	0252 0052 010	11	14	19	1,5	3	3	100
DA 110/140/20	0252 0094 010	11	14	19	2	3	3	100
DA 110/140/30	0252 0095 010	11	14	19	3	3	3	100
DA 110/150/10	0252 0053 010	11	15	19	1	3	3	100
DA 110/150/15	0252 0054 010	11	15	19	1,5	3	3	100
DA 110/150/20	0252 0055 010	11	15	19	2	3	3	100
DA 110/150/25	0252 0056 010	11	15	19	2,5	3	3	100
DA 110/150/30	0252 0057 010	11	15	19	3	3	3	100



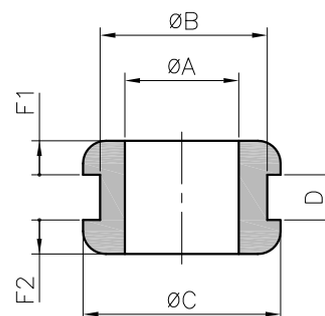
Passe-fils standard DA en caoutchouc polychloroprène noir



HELAVIA®



type	code article	dimensions (mm)						pieces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F1	F2	
DA 120/180/10	0252 0162 010	12	18	25	1	2,5	2,5	100
DA 120/180/15	0252 0163 010	12	18	25	1,5	2,5	2,5	100
DA 120/180/20	0252 0164 010	12	18	25	2	2,5	2,5	100
DA 120/180/30	0252 0165 010	12	18	25	3	2,5	2,5	100
DA 120/180/40	0252 0166 010	12	18	25	4	2,5	2,5	100
DA 120/200/10	0252 0167 010	12	20	25	1	2,5	2,5	100
DA 120/200/15	0252 0168 010	12	20	25	1,5	2,5	2,5	100
DA 120/200/20	0252 0169 010	12	20	25	2	2,5	2,5	100
DA 120/200/30	0252 0170 010	12	20	25	3	2,5	2,5	100
DA 120/200/40	0252 0058 010	12	20	25	4	2,5	2,5	100
DA 120/255/80	0252 0176 010	12	25,5	40	8	4	4	100
DA 120/280/80	0252 0177 010	12	28	40	8	4	4	100
DA 130/170/10	0252 0151 010	13	17	23	1	4	4	100
DA 130/170/15	0252 0059 010	13	17	23	1,5	4	4	100
DA 130/170/20	0252 0060 010	13	17	23	2	4	4	100
DA 130/170/30	0252 0061 010	13	17	23	3	4	4	100
DA 130/170/40	0252 0062 010	13	17	23	4	4	4	100
DA 130/170/50	0252 0069 010	13	17	23	5	4	4	100
DA 130/170/60	0252 0063 010	13	17	23	6	4	4	100
DA 140/200/10	0252 0064 010	14	20	28	1	4	4	100
DA 140/200/15	0252 0065 010	14	20	28	1,5	4	4	100
DA 140/200/20	0252 0066 010	14	20	28	2	4	4	100
DA 140/200/30	0252 0067 010	14	20	28	3	4	4	100
DA 140/200/40	0252 0068 010	14	20	28	4	4	4	100
DA 150/220/10	0252 0096 010	15	22	26	1	4,5	4,5	100
DA 150/220/15	0252 0097 010	15	22	26	1,5	4,5	4,5	100
DA 150/220/20	0252 0098 010	15	22	26	2	4,5	4,5	100
DA 150/220/30	0252 0099 010	15	22	26	3	4,5	4,5	100
DA 150/220/80	0252 0070 010	15	22	26	8	4,5	4,5	100
DA 160/220/10	0252 0071 010	16	22	29,5	1	4	4	100
DA 160/220/15	0252 0072 010	16	22	29,5	1,5	4	4	100
DA 160/220/20	0252 0073 010	16	22	29,5	2	4	4	100
DA 160/220/30	0252 0074 010	16	22	29,5	3	4	4	100
DA 185/250/10	0252 0343 010	18,5	25	32,5	1	4,5	4,5	100
DA 185/250/15	0252 0075 010	18,5	25	32,5	1,5	4,5	4,5	100
DA 185/250/20	0252 0344 010	18,5	25	32,5	2	4,5	4,5	100
DA 185/250/25	0252 0345 010	18,5	25	32,5	2,5	4,5	4,5	100
DA 185/250/30	0252 0346 010	18,5	25	32,5	3	4,5	4,5	100
DA 185/250/40	0252 0347 010	18,5	25	32,5	4	4,5	4,5	100
DA 200/280/10	0252 0150 010	20	28	36	1	5	5	50
DA 200/280/15	0252 0076 010	20	28	36	1,5	5	5	50
DA 200/280/20	0252 0077 010	20	28	36	2	5	5	50
DA 200/280/30	0252 0078 010	20	28	36	3	5	5	50
DA 200/280/40	0252 0079 010	20	28	36	4	5	5	50
DA 200/280/60	0252 0080 010	20	28	36	6	5	5	50
DA 230/300/20	0252 0186 010	23	30	38	2	3,5	3,5	50
DA 230/300/30	0252 0187 010	23	30	38	3	3,5	3,5	50
DA 230/300/40	0252 0188 010	23	30	38	4	3,5	3,5	50
DA 230/300/60	0252 0189 010	23	30	38	6	3,5	3,5	50



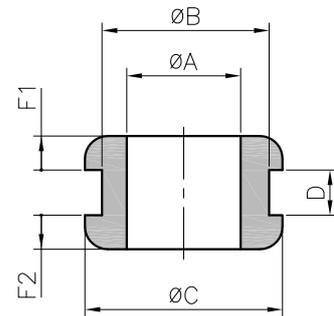
Passe-fils standard DA en caoutchouc polychloroprène noir



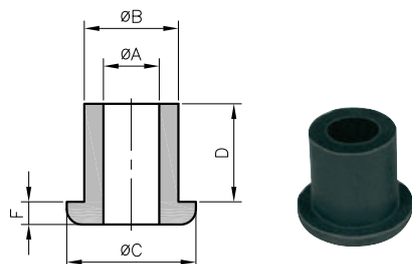
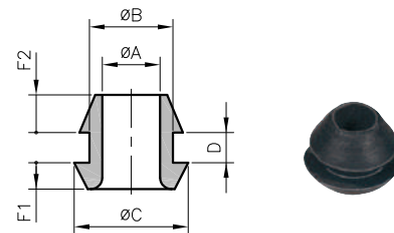
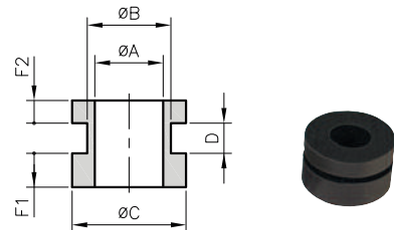
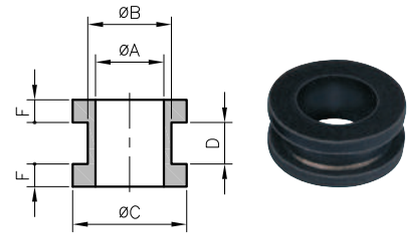
HELAVIA®



type	code article	dimensions (mm)						pces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F1	F2	
DA 250/470/10	0252 0369 010	25	47	56,5	1	4,5	4,5	50
DA 250/470/15	0252 0081 010	25	47	56,5	1,5	4,5	4,5	50
DA 250/470/20	0252 0370 010	25	47	56,5	2	4,5	4,5	50
DA 250/470/30	0252 0371 010	25	47	56,5	3	4,5	4,5	50
DA 250/470/40	0252 0372 010	25	47	56,5	4	4,5	4,5	50
DA 300/350/10	0252 0330 010	30	35	40	1	4	4	50
DA 300/350/15	0252 0331 010	30	35	40	1,5	4	4	50
DA 300/350/20	0252 0332 010	30	35	40	2	4	4	50
DA 300/350/30	0252 0333 010	30	35	40	3	4	4	50
DA 300/350/40	0252 0334 010	30	35	40	4	4	4	50
DA 380/440/10	0252 0374 010	38	44	54	1	5	5	25
DA 380/440/15	0252 0375 010	38	44	54	1,5	5	5	25
DA 380/440/20	0252 0376 010	38	44	54	2	5	5	25
DA 380/440/30	0252 0377 010	38	44	54	3	5	5	25
DA 380/440/40	0252 0378 010	38	44	54	4	5	5	25
DA 480/600/20	0252 0335 010	48	60	68	2	3,8	3,8	25
DA 480/600/25	0252 0082 010	48	60	68	2,5	3,8	3,8	25
DA 480/600/30	0252 0336 010	48	60	68	3	3,8	3,8	25
DA 480/600/40	0252 0337 010	48	60	68	4	3,8	3,8	25
DA 480/600/60	0252 0338 010	48	60	68	6	3,8	3,8	25



type	code article	dimensions (mm)					
• Passe-fils série DC à épaulements égaux							
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F	pces
DC 51/70/10	0252 0213 010	5,1	7	11	1	3	100
DC 51/70/15	0252 0215 010	5,1	7	11	1,5	3	100
DC 51/70/20	0252 0216 010	5,1	7	11	2	3	100
DC 51/70/30	0252 0217 010	5,1	7	11	3	3	100
DC 70/250/60	0252 0220 010	7	25	29	6	2	100
DC 80/120/10	0252 0225 010	8	12	22	1	2,5	100
DC 80/120/15	0252 0226 010	8	12	22	1,5	2,5	100
DC 80/120/20	0252 0227 010	8	12	22	2	2,5	100
DC 80/120/30	0252 0228 010	8	12	22	3	2,5	100
DC 80/120/40	0252 0229 010	8	12	22	4	2,5	100
DC 80/120/50	0252 0230 010	8	12	22	5	2,5	100
DC 90/110/10	0252 0201 010	9	11	16	1	3,3	100
DC 90/110/15	0252 0202 010	9	11	16	1,5	3,3	100
DC 90/110/20	0252 0203 010	9	11	16	2	3,3	100
DC 90/110/30	0252 0204 010	9	11	16	3	3,3	100
DC 90/110/40	0252 0212 010	9	11	16	4	3,3	100
DC 100/140/10	0252 0235 010	10	14	24	1	2,5	100
DC 100/140/15	0252 0236 010	10	14	24	1,5	2,5	100
DC 100/140/20	0252 0237 010	10	14	24	2	2,5	100
DC 100/140/30	0252 0238 010	10	14	24	3	2,5	100
DC 100/140/40	0252 0239 010	10	14	24	4	2,5	100
DC 100/140/50	0252 0240 010	10	14	24	5	2,5	100
DC 190/250/65	0252 0206 010	19	25	32	6,5	3	50
DC 190/250/135	0252 0207 010	19	25	32	13,5	3	50
DC 350/400/50	0252 0221 010	35	40	50	5	2,75	50
DC 940/1010/30	0252 0211 010	94	101	109	3	5,5	25
• Passe-fils série DC à épaulements inégaux							
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F1 F2	pces
DC 50/70/10	0252 0214 010	5	7	11	1	2 3,5	100
• Passe-fils série DE à épaulements inégaux							
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F1 F2	pces
DE 65/100/10	0252 0299 010	6,5	10	16/14	1	3 5	100
DE 65/100/15	0252 0308 010	6,5	10	16/14	1,5	3 5	100
DE 65/100/20	0252 0304 010	6,5	10	16/14	2	3 5	100
DE 65/100/30	0252 0300 010	6,5	10	16/14	3	3 5	100
• Passe-fils série DH à un seul épaulement							
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F	pces
DH 60/90/80	0252 0340 010	6	9	14	8	3	100
DH 80/115/50	0252 0321 010	8	11,5	16	5	4	100
DH 80/115/80	0252 0322 010	8	11,5	16	8	4	100
DH 80/115/160	0252 0323 010	8	11,5	16	16	4	100
DH 120/200/200	0252 0326 010	12	20	27,5	20	5	50
DH 130/200/150	0252 0328 010	13	20	28	15	5	100
DH 140/200/200	0252 0327 010	14	20	28	20	5	50
DH 240/300/350	0252 0324 010	24	30	38	35	5	25
DH 250/310/330	0252 0320 010	25	31	37	33	5	25
DH 300/390/400	0252 0329 010	30	39	55	40	10	25
DH 350/450/500	0252 0341 010	35	45	57	50	10	25



Passe-fils à membrane DG en caoutchouc polychloroprène

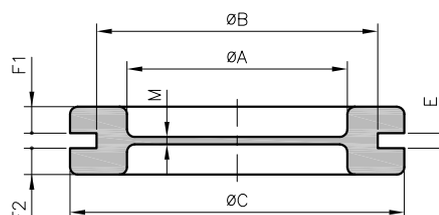


HELAVIA®



DG HELAVIA

Matière : caoutchouc polychloroprène
Coloris : noir - gris (proche RAL 7037)
Températures d'utilisation : -30 à +90°C
Résistance à la traction : 7 MPa
Allongement à la rupture : > 400 %
Rigidité diélectrique : > 13 kV/mm
Applications : obturation des ouvertures de passage de câbles sur armoires de commande, boîtes ou carters de machines et appareils divers. Ils permettent le passage de câbles ou conduits au travers de leur membrane en assurant une semi-étanchéité à la poussière.



• Série à membrane normale (1 et 1,5 mm)

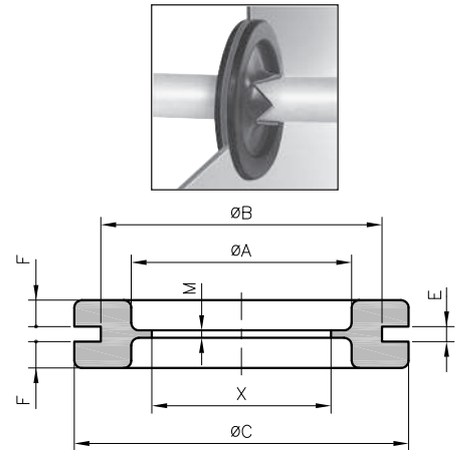
type	code article		dimensions (mm)								pcs
	noir 010	gris 013	Ø A	Ø B	Ø C	E	F1	F2	M		
DG 9/E1	0258 0361 010	0258 0361 013	9	15,5	20	1	3,5	2,5	1	100	
DG 9	0258 0351 010	0258 0351 013	9	15,5	20	2	2,5	2,5	1	100	
DG 11	0258 0352 010	0258 0352 013	11	18,5	23	2	2,5	2,5	1	100	
DG 13,5	0258 0353 010	0258 0353 013	13,5	20,5	25	2	2,5	2,5	1	100	
DG 16	0258 0354 010	0258 0354 013	16	22,5	27,5	2	2,5	2,5	1	100	
DG 21	0258 0355 010	0258 0355 013	21	28	35	2	3	3	1	100	
DG 29	0258 0356 010	0258 0356 013	29	37	44	2	3,5	3,5	1	50	
DG 36	0258 0357 010	0258 0357 013	36	47	54	2,5	3,8	3,8	1	50	
DG 48	0258 0358 010	0258 0358 013	48	60	68	2,5	3,8	3,8	1	50	
DG 53	0258 0359 010	0258 0359 013	53	64	75	2,5	3,8	3,8	1,5	50	
DG 69	0258 0360 010	0258 0360 013	69	79	90	2,5	3,8	3,8	1,5	50	
DG M16	0258 0011 010	0258 0011 013	9	16	20	2	2,5	2,5	1	100	
DG M20	0258 0012 010	0258 0012 013	13,5	20	25	2	2,5	2,5	1	100	
DG M25	0258 0013 010	0258 0013 013	18,5	25	30,5	2	2,5	2,5	1	100	
DG M32	0258 0014 010	0258 0014 013	25	32	39	2	3	3	1	100	
DG M40	0258 0015 010	0258 0015 013	31	40	47	2,5	3,8	3,8	1	50	
DG M50	0258 0016 010	0258 0016 013	39	50	57	2,5	3,8	3,8	1	50	
DG M63	0258 0017 010	0258 0017 013	53	63	75	2,5	3,8	3,8	1	50	
DG M68	0258 0019 010	0258 0019 013	53	68	75	2,5	3,8	3,8	1,5	50	
DG M75	0258 0018 010	0258 0018 013	65	75	87	2,5	3,8	3,8	1	50	

• Série à membrane épaisse

type	code article		dimensions (mm)								pcs
	noir 010		Ø A	Ø B	Ø C	E	F1	F2	M		
DG 16/E3	0258 0449 010		16	22,5	27,5	3	2,5	2,5	2	100	
DG 16/E4	0258 0440 010		16	22,5	27,5	4	2,5	2,5	3	100	
DG 21/E4	0258 0441 010		21	28	35	4	3	3	3	100	
DG 29/E6	0258 0445 010		29	37	44	6	3,5	3,5	5	100	
DG 36/E3	0258 0362 010		36	47	54	3	3,8	5	3	100	

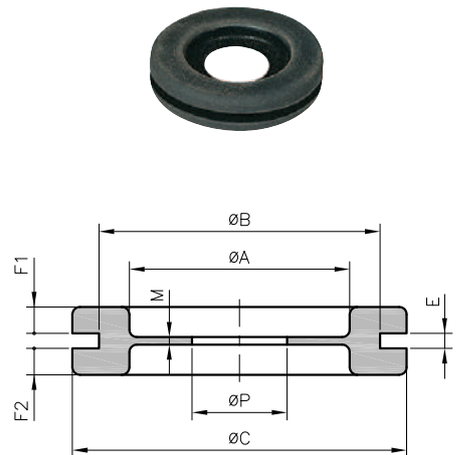
• Série à membrane fendue en croix

type	code article	dimensions (mm)							pces
		Ø A	Ø B	Ø C	E	F	M	X	
DGC 11	0258 0401 010	11	18,5	23	2	2,5	1	10	100
DGC 13,5	0258 0402 010	13,5	20,5	25	2	2,5	1	10	100
DGC 16	0258 0403 010	16	22,5	27,5	2	2,5	1	14	100
DGC 21	0258 0404 010	21	28	35	2	3	1	17	100
DGC 29	0258 0405 010	29	37	44	2	3,5	1	25	50
DGC 36	0258 0406 010	36	47	54	2,5	3,8	1	32	50
DGC 48	0258 0407 010	48	60	68	2,5	3,8	1	42	50
DGC 53	0258 0408 010	53	64	75	2,5	3,8	1,5	48	50



• Série à membrane perforée

type	code article	dimensions (mm)								pces
		Ø A	Ø B	Ø C	E	F1	F2	M	Ø P	
DG 9/4,5	0258 0415 010	9	15,5	20	2	2,5	2,5	1	4,5	100
DG 11/3,5	0258 0419 010	11	18,5	23	2	2,5	2,5	1	3,5	100
DG 11/4,5	0258 0416 010	11	18,5	23	2	2,5	2,5	1	4,5	100
DG 13,5/4,5	0258 0417 010	13,5	20,5	25	2	2,5	2,5	1	4,5	100
DG 13,5/8	0258 0418 010	13,5	20,5	25	2	2,5	2,5	1	8	100
DG 16/5	0258 0431 010	16	22,5	27,5	2	2,5	2,5	1	5	100
DG 16/10	0258 0420 010	16	22,5	27,5	2	2,5	2,5	1	10	100
DG 16/15	0258 0427 010	16	22,5	27,5	2	2,5	2,5	1	15	100
DG 16/15E3	0258 0423 010	16	22,5	27,5	3	2,5	2,5	2	15	100
DG 21/3	0258 0438 010	21	28	35	2	3	3	1	3	100
DG 21/5	0258 0439 010	21	28	35	2	3	3	1	5	100
DG 21/6	0258 0436 010	21	28	35	2	3	3	1	6	100
DG 21/10	0258 0432 010	21	28	35	2	3	3	1	10	100
DG 21/18	0258 0421 010	21	28	35	2	3	3	1	18	100
DG 21/20	0258 0422 010	21	28	35	2	3	3	1	20	100
DG 29/10	0258 0433 010	29	37	44	2	3,5	3,5	1	10	50
DG 29/14	0258 0434 010	29	37	44	2	3,5	3,5	1	14	50
DG 29/18	0258 0429 010	29	37	44	2	3,5	3,5	1	18	50
DG 36/10	0258 0447 010	36	47	54	2,5	3,8	3,8	1	10	50
DG 36/14	0258 0430 010	36	47	54	2,5	3,8	3,8	1	14	50
DG 36/19E3	0258 0451 010	36	47	54	3	3,8	5	3	19,2	50
DG 36/32	0258 0435 010	36	47	54	2,5	3,8	3,8	1	32	50
DG 48/14	0258 0446 010	48	60	68	2,5	3,8	3,8	1	14	50
DG 48/16	0258 0443 010	48	60	68	2,5	3,8	3,8	1	16	50
DG 48/22	0258 0444 010	48	60	68	2,5	3,8	3,8	1	22	50
DG 53/52	0258 0448 010	53	64	75	2,5	3,8	3,8	1,5	52	50
DG 69/16	0258 0426 010	69	79	90	2,5	3,8	3,8	1,5	16	50
DG 69/36	0258 0437 010	69	79	90	2,5	3,8	3,8	1,5	36	50
DG 69/55	0258 0442 010	69	79	90	2,5	3,8	3,8	1,5	55	50



Autres découpes possibles sur demande.

Passe-fils à membrane DG en caoutchouc polychloroprène



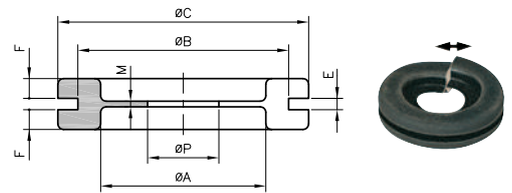
HELAVIA®



type	code article	dimensions (mm)								pieces
		Ø A	Ø B	Ø C	E	F	M	Ø P		

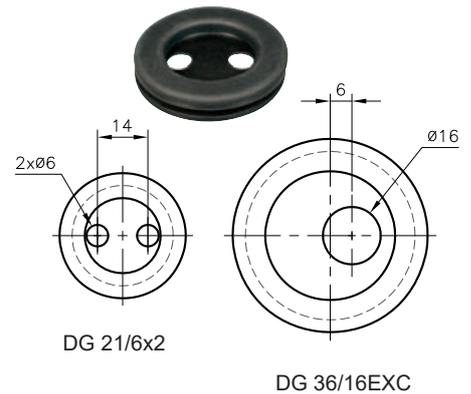
• Série à membrane perforée fendue

DG 21/3F	0258 0424 010	21	28	35	2	3	1	3	100
DG 48/30F	0258 0428 010	48	60	68	2,5	3,8	1	30	50



• Série à membrane, perforations diverses

DG 21/6x2	0258 0450 010	21	28	35	2	3	1	6	100	(2 trous)
DG 36/16EXC	0258 0425 010	36	47	54	2,5	3,8	1	16	50	(excentré)



Passe-fils à canon renforcé HELAVIA® en caoutchouc polychloroprène

HELAVIA®

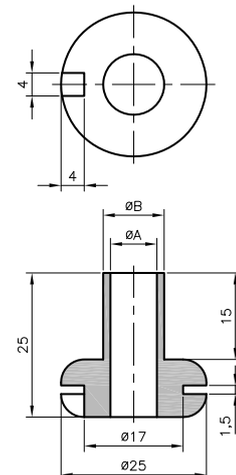


15-2**

Matière :	caoutchouc polychloroprène
Coloris :	noir
Températures d'utilisation :	-30 à +90°C
Résistance à la rupture :	> 9 MPa
Allongement à la rupture :	> 600 %
Rigidité diélectrique :	> 13 kV/mm
Applications :	protection des câbles au passage de tôle, et protection contre la torsion.



type	code article	dimensions (mm)		pieces
		ØA	ØB	
15-206	0259 0019 010	2	4,3	100
15-201	0259 0020 010	4	6,3	100
15-202	0259 0021 010	6	8,3	100
15-203	0259 0022 010	8	10,5	100
15-204	0259 0023 010	10,5	13,5	100
15-205	0259 0024 010	13	16	100



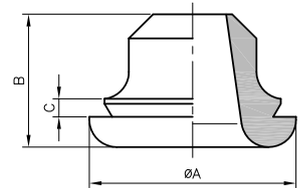
DV

Matière : CR
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -30 à +90°C
Résistance à la rupture : > 8 MPa
Allongement à la rupture : > 600 %
Rigidité diélectrique : > 13 kV/mm
Application : pour la protection des câbles et leur blocage par attache-câble SES-QUICK, aux passages de boîtes, sorties d'armoires ou de carter, etc.



• Serre-câbles DV en sachet, sans attache

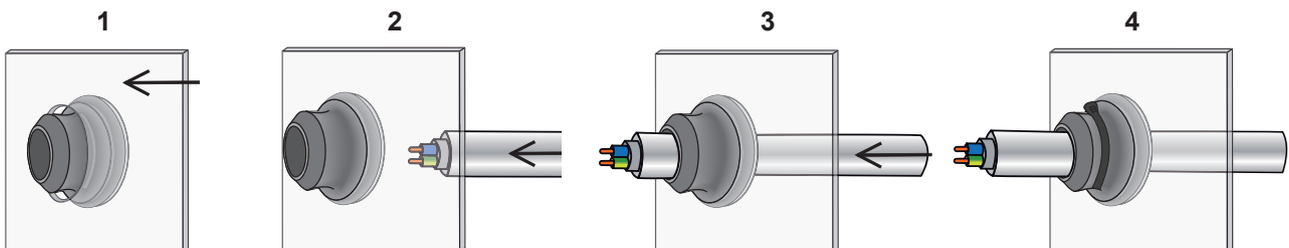
type	code article	Ø logement	dimensions (mm)			pces	attaches noires à utiliser	
			Ø de câbles	Ø A	B		C	type
DV 4 / 9	0252 0511 010	16	4 - 9	24	18,6	3	145/34 SL-C	0186 0979 010
DV 7 / 12	0252 0521 010	19	7 - 12	28	18,7	3	145/34 SL-C	0186 0979 010
DV 12 / 18	0252 0531 010	25	12 - 18	34	22	3	185/46 SL-C	0186 0983 010
DV 18 / 25	0252 0541 010	32	18 - 25	43	24	3	185/46 SL-C	0186 0983 010
DV 25 / 32	0252 0551 010	38	25 - 32	51	24,5	4	185/46 SL-C	0186 0983 010



• Serre-câbles DV en sachet, avec attaches

type	code article	Ø logement	dimensions (mm)			pces	livrés avec attaches
			Ø de câbles	Ø A	B		
DV 4 / 9	0252 0510 010	16	4 - 9	24	18,6	3	145/34 SL-C
DV 7 / 12	0252 0520 010	19	7 - 12	28	18,7	3	145/34 SL-C
DV 12 / 18	0252 0530 010	25	12 - 18	34	22	3	185/46 SL-C
DV 18 / 25	0252 0540 010	32	18 - 25	43	24	3	185/46 SL-C
DV 25 / 32	0252 0550 010	38	25 - 32	51	24,5	4	185/46 SL-C

Principe de montage



Passe-fils d'étanchéité DX en caoutchouc EPDM



HELAVIA®



DX

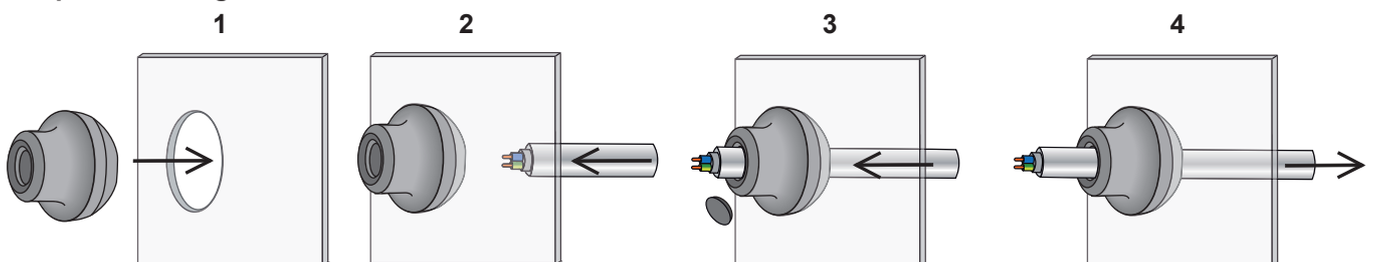
Matière : EPDM
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +100°C
Résistance à la rupture : > 8 MPa
Allongement à la rupture : > 400 %
Indice de protection : IP 67

Application : pour le passage de boîtes, sorties d'armoires, sorties de carter, etc. Grâce à son opercule fermé, il est également possible de les utiliser comme bouchon en attendant un câblage ultérieur. Pour introduire le câble, il suffira alors de percer l'opercule à l'aide d'un tournevis par exemple.



type	code article	Ø logement	Ø de câble	dimensions (mm)			C	pcs	
				épaisseur de la tôle	Ø A	Ø B			
DX 10 - 15	0252 0603 010	25,5	10 - 15	1 - 4	31	29	26	100	
DX 14 - 20	0252 0604 010	32,5	14 - 20	1 - 4	38	36	28	50	

Principe de montage



Passe-fils d'étanchéité DX en caoutchouc EPDM



DX



DX-M / DX-PG

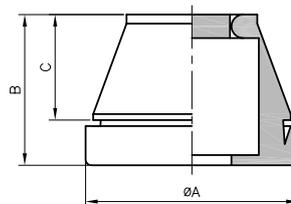
Matière : EPDM
Coloris : noir
 gris clair (RAL 7035)
Températures d'utilisation : -40 à +110°C
Spécifications : IP 67 selon EN 60 529

Applications : passe-fils d'étanchéité pour les passages de boîtes, sorties d'armoires, sorties de carter, etc.



• Passe-fils métrique

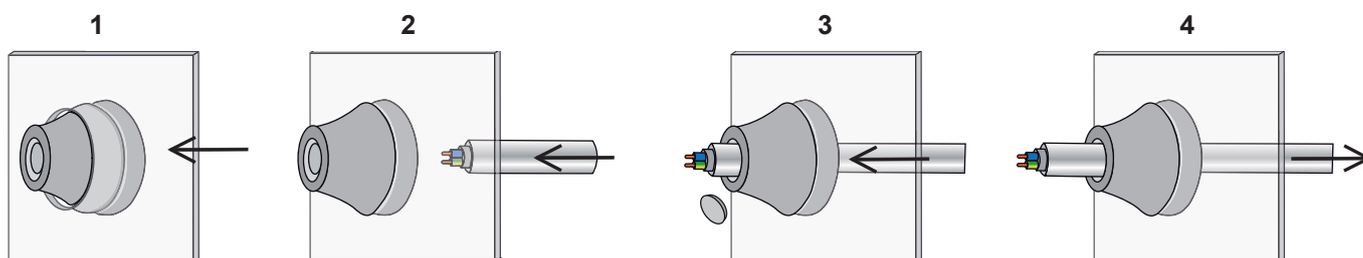
type	code article		dimensions (mm)							pces
	noir 010	gris 025	Ø câble	Ø logement	épaisseur de tôle	Ø A	B	C		
DX-M 12	0252 0610 010	0252 0610 025	4 - 7	12,5	0,5 - 2	20	12,8	5,6	50	
DX-M 16	0252 0611 010	0252 0611 025	5 - 9	16,5	1 - 4	21	17,7	11	50	
DX-M 20	0252 0612 010	0252 0612 025	8 - 12	20,5	1 - 4	25,5	20	13,4	50	
DX-M 25	0252 0613 010	0252 0613 025	11 - 16	25,5	1 - 4	30,5	21,3	15,3	50	
DX-M 32	0252 0614 010	0252 0614 025	15 - 20	32,5	1 - 4	38,5	24,6	18,6	25	
DX-M 40	0252 0615 010	0252 0615 025	19 - 28	40,5	1 - 4	48,5	29,5	21,7	25	
DX-M 50	0252 0616 010	0252 0616 025	27 - 35	50,5	1 - 4	60,5	34,8	25	10	



• Passe-fils PG

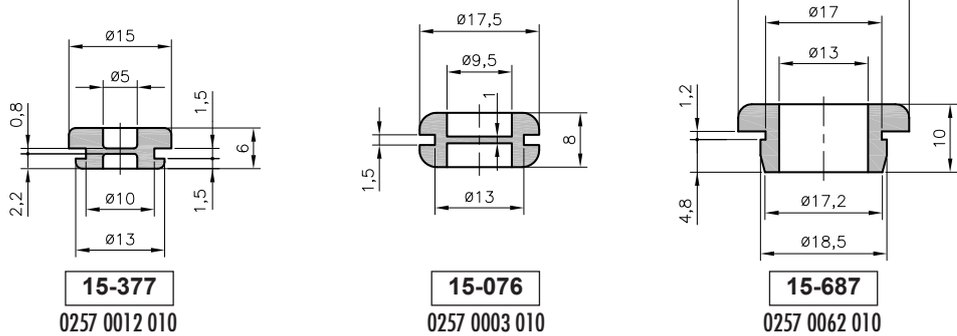
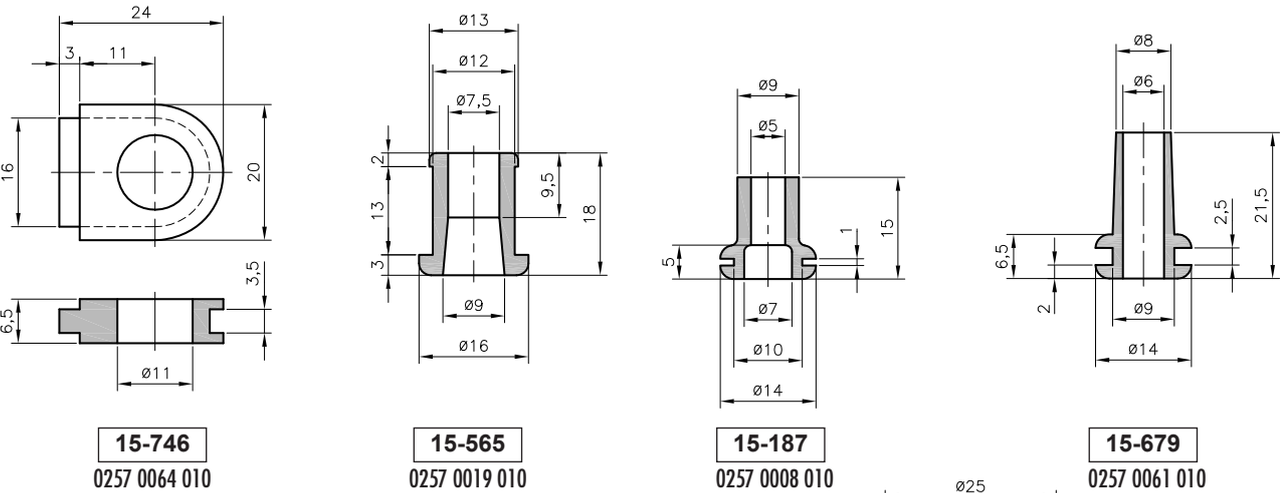
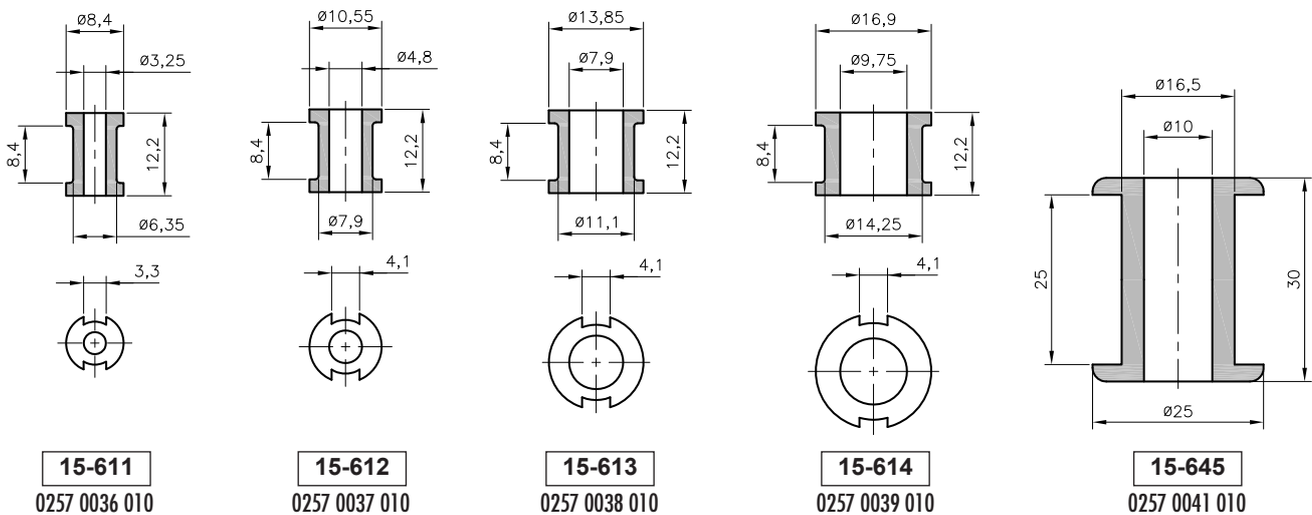
type	code article		dimensions (mm)							pces
	noir 010	gris 025	Ø câble	Ø logement	épaisseur de tôle	Ø A	B	C		
DX-PG 7	0252 0620 010	0252 0620 025	3 - 5	13	0,5 - 2	20	12,6	5,4	50	
DX-PG 9	0252 0621 010	0252 0621 025	5 - 7	16	1 - 4	21	17,8	10,3	50	
DX-PG 11	0252 0622 010	0252 0622 025	7 - 10	19	1 - 4	24	19,8	12,7	50	
DX-PG 16	0252 0623 010	0252 0623 025	10 - 14	23	1 - 4	28	21,6	14,7	50	
DX-PG 21	0252 0624 010	0252 0624 025	14 - 20	29	1 - 4	35	24,6	17,6	25	
DX-PG 29	0252 0625 010	0252 0625 025	20 - 26	38	1 - 4	46	28,5	20	25	
DX-PG 36	0252 0626 010	0252 0626 025	26 - 35	48	1 - 4	58	34,9	23,9	10	

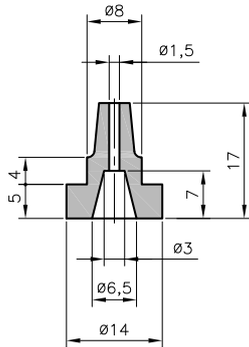
Principe de montage



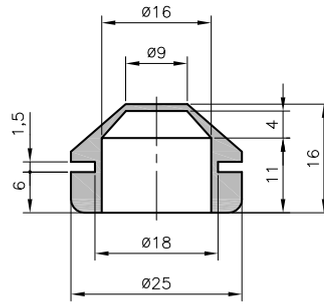
type	code article	pieces	type	code article	pieces	type	code article	pieces
15-010	0257 0020 010	100	15-580 SNCF*	0257 0168 010	100	15-734	0257 0004 010	15
15-033	0257 0001 010	100	15-595	0257 0034 010	100	15-742	0257 0063 010	100
15-076	0257 0003 010	100	15-610 SNCF*	0257 0035 010	1	15-746	0257 0064 010	100
15-093	0257 0005 010	100	15-611	0257 0036 010	100	15-803 SNCF*	0257 0066 010	1
15-187	0257 0008 010	100	15-612	0257 0037 010	100	15-808	0257 0067 010	50
15-309	0257 0009 010	25	15-613	0257 0038 010	100	15-819 SNCF*	0257 0071 010	1
15-377	0257 0012 010	100	15-614	0257 0039 010	100	15-820 SNCF*	0257 0072 010	1
15-394	0257 0033 010	100	15-644**	0257 0040 010	25	15-853	0257 0073 010	100
15-519	0257 0017 010	100	15-645	0257 0041 010	100	15-854	0257 0075 010	100
15-539 SNCF*	0257 0118 010	100	15-679	0257 0061 010	100			
15-565	0257 0019 010	100	15-687	0257 0062 010	100			

* en caoutchouc Nitrile
** en caoutchouc EPDM

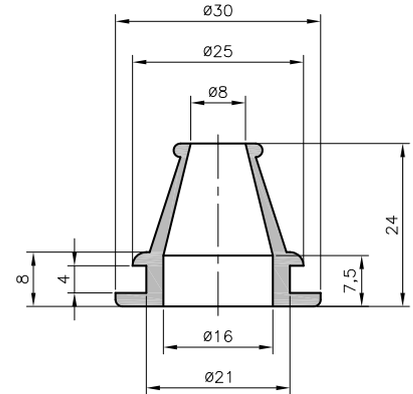




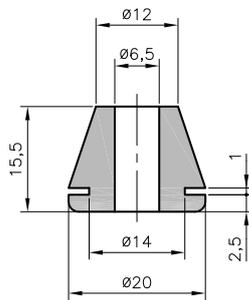
15-394
0257 0033 010



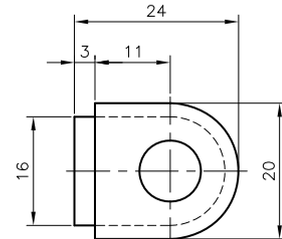
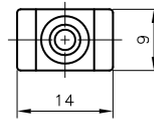
15-093
0257 0005 010



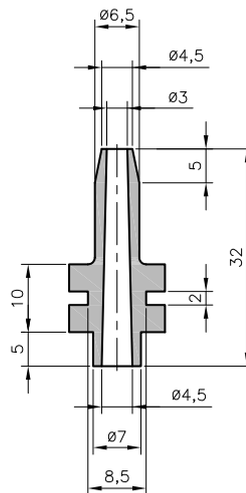
15-033
0257 0001 010



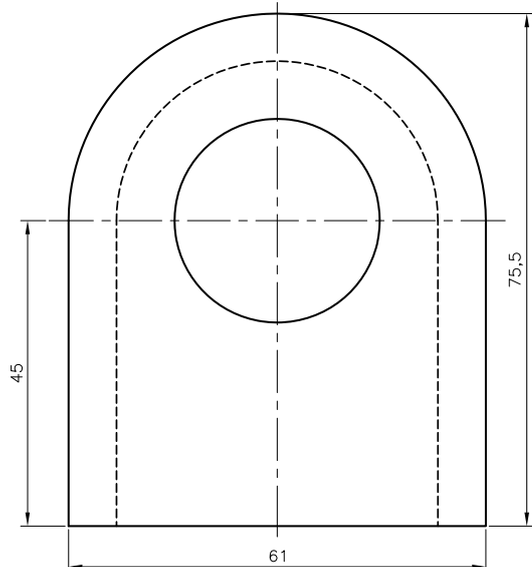
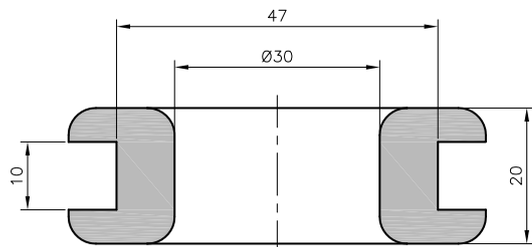
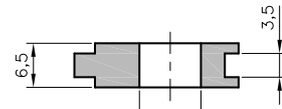
15-519
0257 0017 010



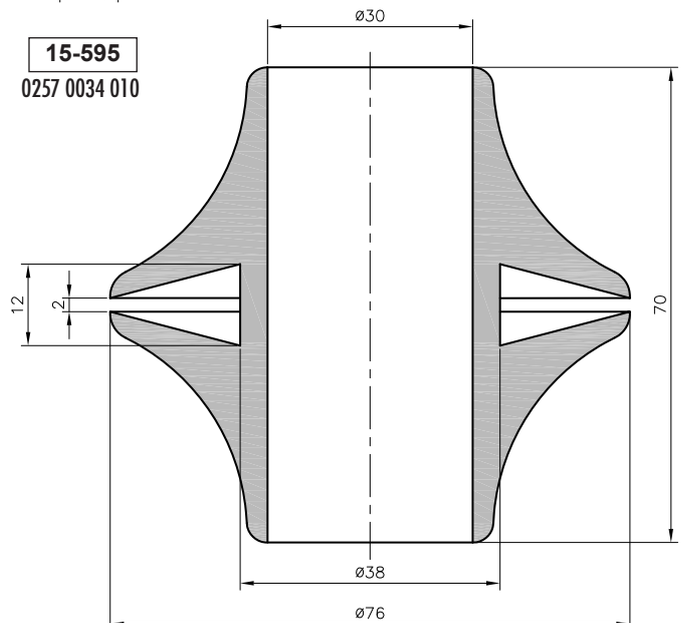
15-010
0257 0020 010



15-595
0257 0034 010

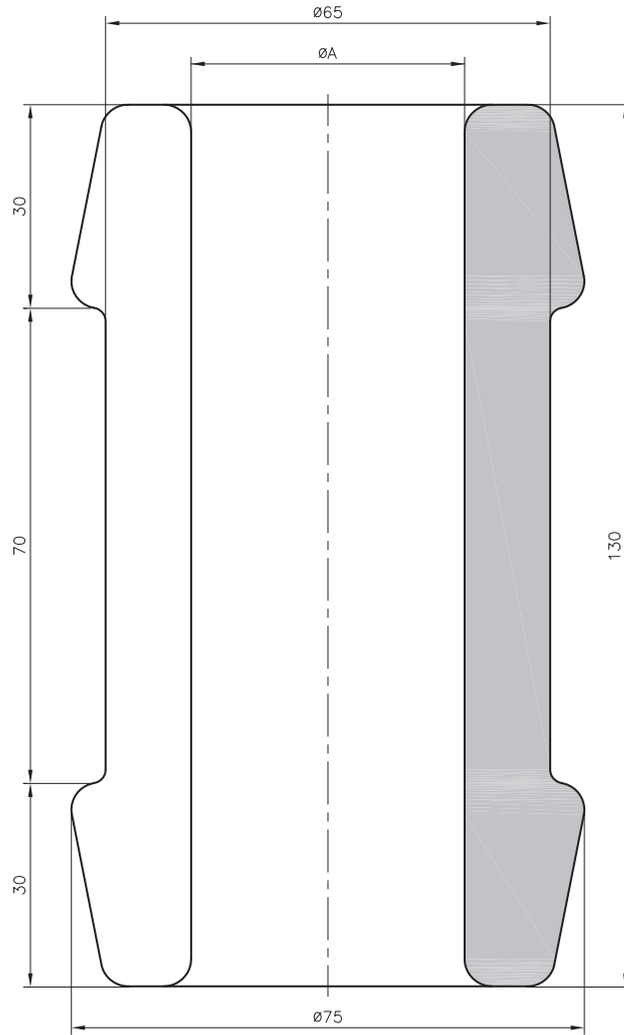


15-644**
0257 0040 010



15-309
0257 0009 010

** en caoutchouc EPDM



type	$\varnothing A$ mm	B mm
15-610	49	1,5
15-803	42	3
15-819	40	3
15-820	49	3

15-610*
0257 0035 010

15-803*
0257 0066 010

15-819*
0257 0071 010

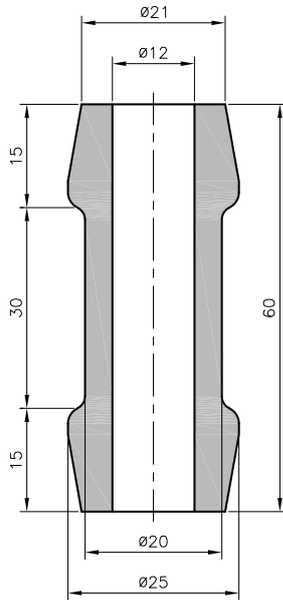
15-820*
0257 0072 010

* en caoutchouc Nitrile

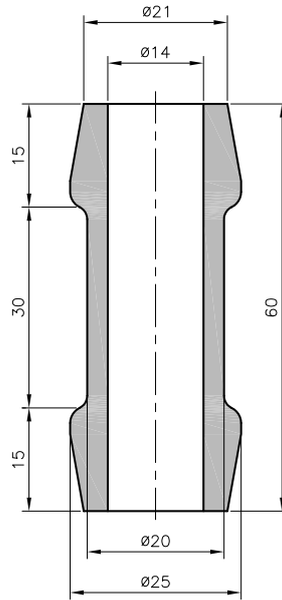
**Passe-fils spéciaux
en caoutchouc polychloroprène**



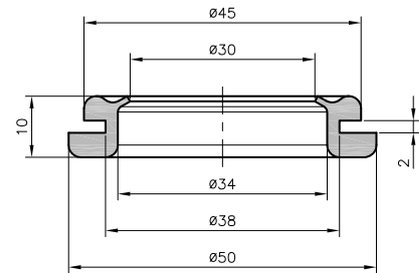
HELAVIA®



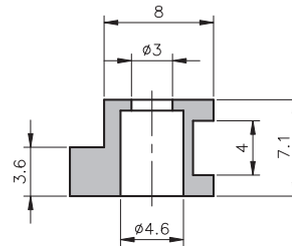
15-539*
0257 0118 010



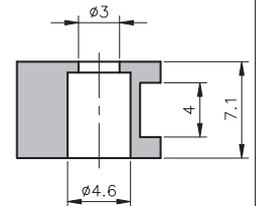
15-580*
0257 0168 010



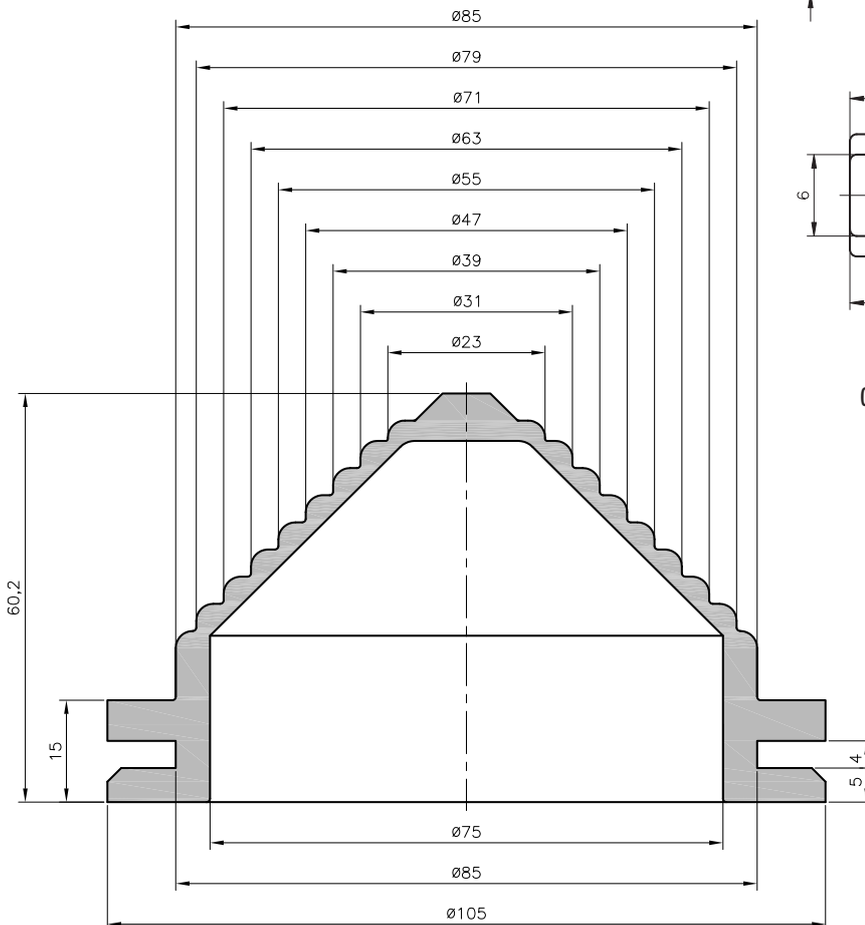
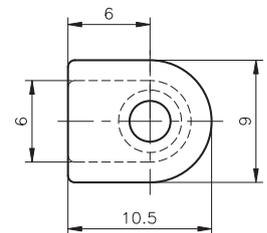
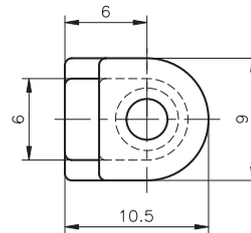
15-808
0257 0067 010



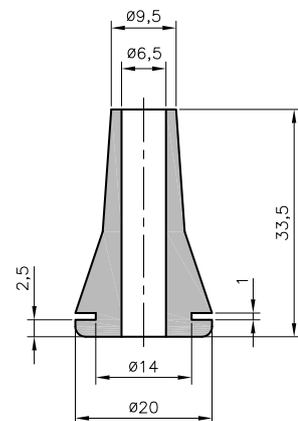
15-853
0257 0073 010



15-854
0257 0075 010



15-734
0257 0004 010



15-742
0257 0063 010

* en caoutchouc Nitrile



type	code article	pcs
15-009	0253 0001 010	100
15-043	0253 0004 010	100
15-045	0253 0005 010	100
15-049	0253 0008 010	50
15-083	0253 0013 010	25
15-130	0253 0014 010	50
15-131	0253 0015 010	50
15-147	0253 0016 010	50
15-159	0253 0017 010	100
15-164	0253 0018 010	50
15-169	0253 0019 010	100
15-170	0253 0020 010	100
15-171	0253 0021 010	100
15-172	0253 0022 010	100
15-190	0256 0010 010	100
15-306	0253 0057 010	100
15-318	0253 0058 010	100
15-320	0253 0059 010	25
15-329**	0253 0060 010	25
15-354	0253 0061 010	100
15-380	0253 0062 010	100
15-383	0253 0056 010	100
15-391	0253 0063 010	100
15-401	0256 0001 010	100
15-402	0256 0002 010	100

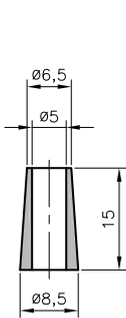
type	code article	pcs
15-403	0256 0003 010	100
15-405	0256 0005 010	100
15-410	0253 0051 010	100
15-411	0253 0052 010	50
15-412	0253 0053 010	50
15-538	0253 0064 010	100
15-561	0253 0065 010	100
15-579	0253 0066 010	50
15-592	0253 0070 010	50
15-596*	0253 0071 010	100
15-602**	0253 0072 010	50
15-608	0253 0073 010	100
15-625	0252 0319 010	100
15-633	0253 0077 010	50
15-642	0253 0078 010	100
15-643	0253 0079 010	50
15-649	0253 0075 010	100
15-651	0253 0076 010	100
15-672	0253 0092 010	50
15-680	0253 0095 010	100
15-691**	0253 0110 010	100
15-692**	0253 0111 010	50

type	code article	pcs
15-693**	0253 0112 010	50
15-721	0253 0003 010	100
15-737	0253 0080 010	50
15-747	0253 0083 010	50
15-748	0253 0084 010	50
15-751	0253 0091 010	50
15-756	0253 0085 010	50
15-760	0253 0113 010	100
15-781	0253 0087 010	50
15-806	0253 0114 010	100
15-821	0253 0115 010	100
15-822	0253 0117 010	100
15-832	0253 0118 010	100
15-833	0253 0119 010	100
15-834	0253 0120 010	100
15-836	0253 0121 010	100

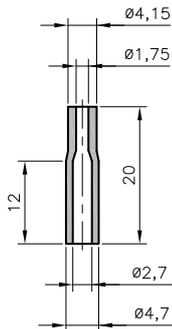
Bride métallique de serrage pour protecteur 15-412

16-900 0684 0054 000 100

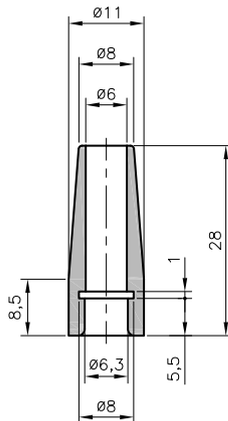
*caoutchouc Nitrile - **caoutchouc EPDM



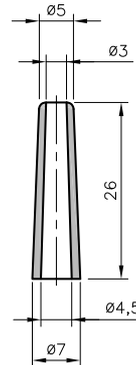
15-009
0253 0001 010



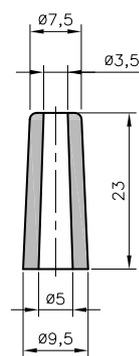
15-190
0256 0010 010



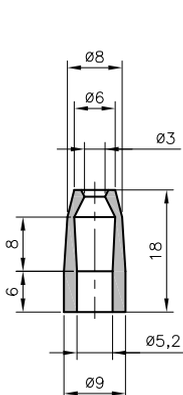
15-318
0253 0058 010



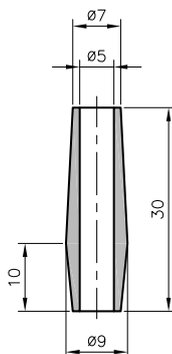
15-401
0256 0001 010



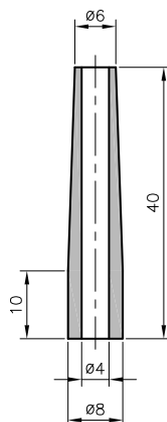
15-402
0256 0002 010



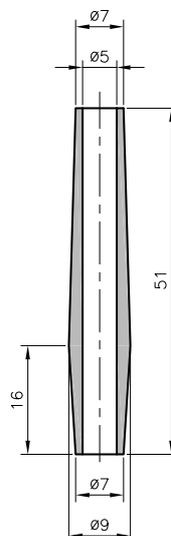
15-403
0256 0003 010



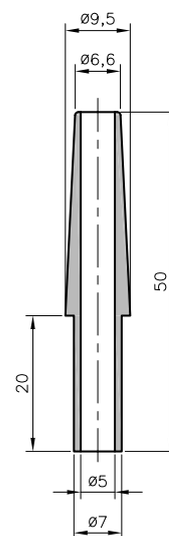
15-405
0256 0005 010



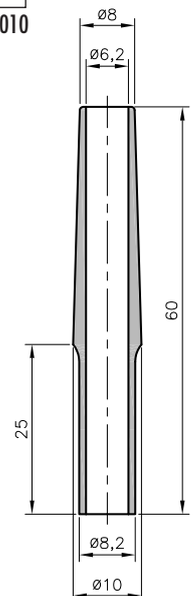
15-680
0253 0095 010



15-043
0253 0004 010



15-380
0253 0062 010

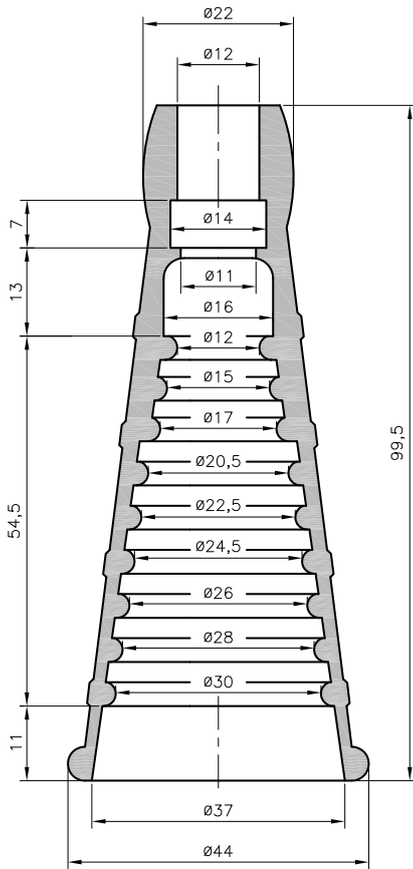


15-391
0253 0063 010

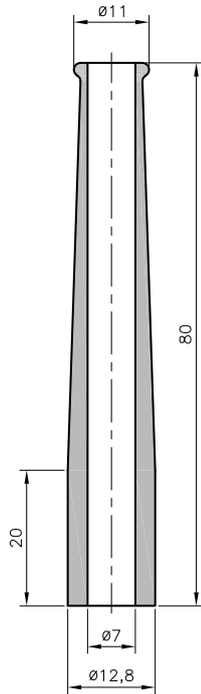
Protecteurs
en caoutchouc polychloroprène noir



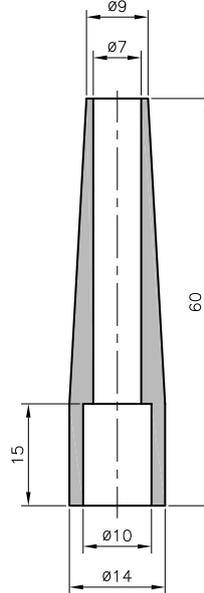
HELAVIA®



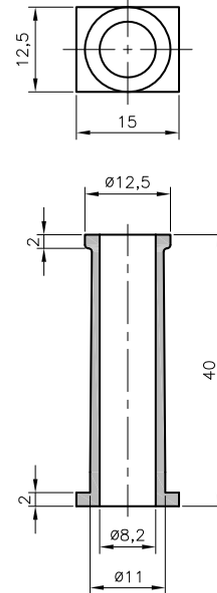
15-329
0253 0060 010



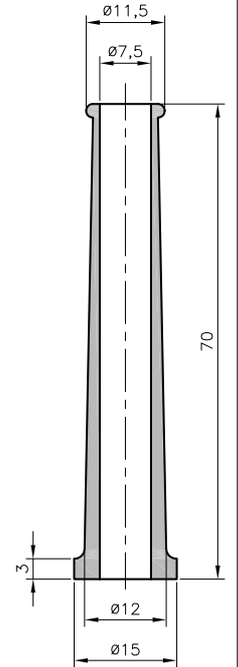
15-164
0253 0018 010



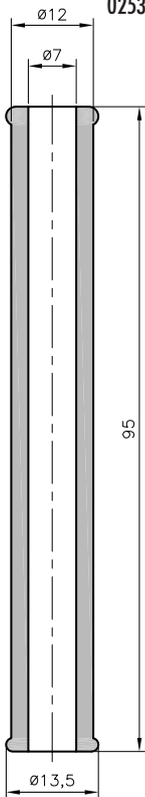
15-045
0253 0005 010



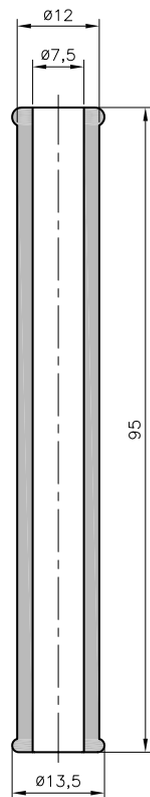
15-642
0253 0078 010



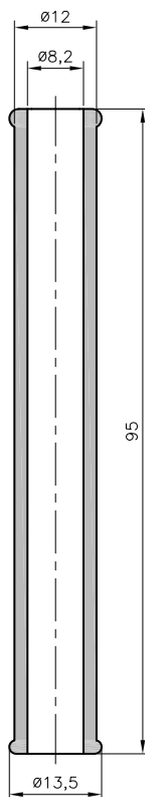
15-411
0253 0052 010



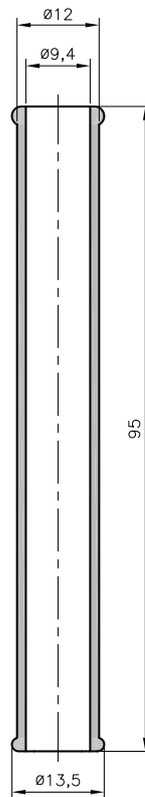
15-169
0253 0019 010



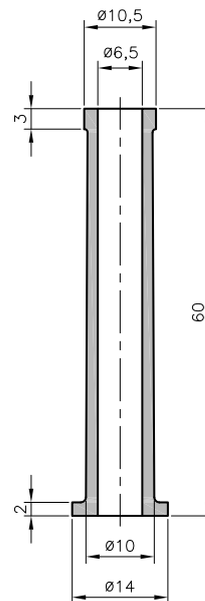
15-170
0253 0020 010



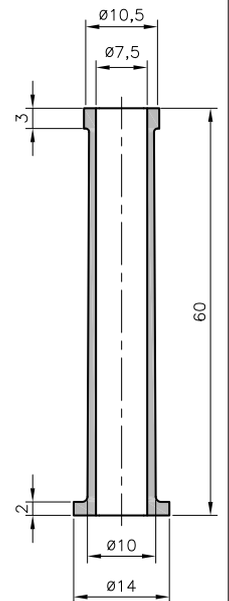
15-171
0253 0021 010



15-172
0253 0022 010



15-538
0253 0064 010



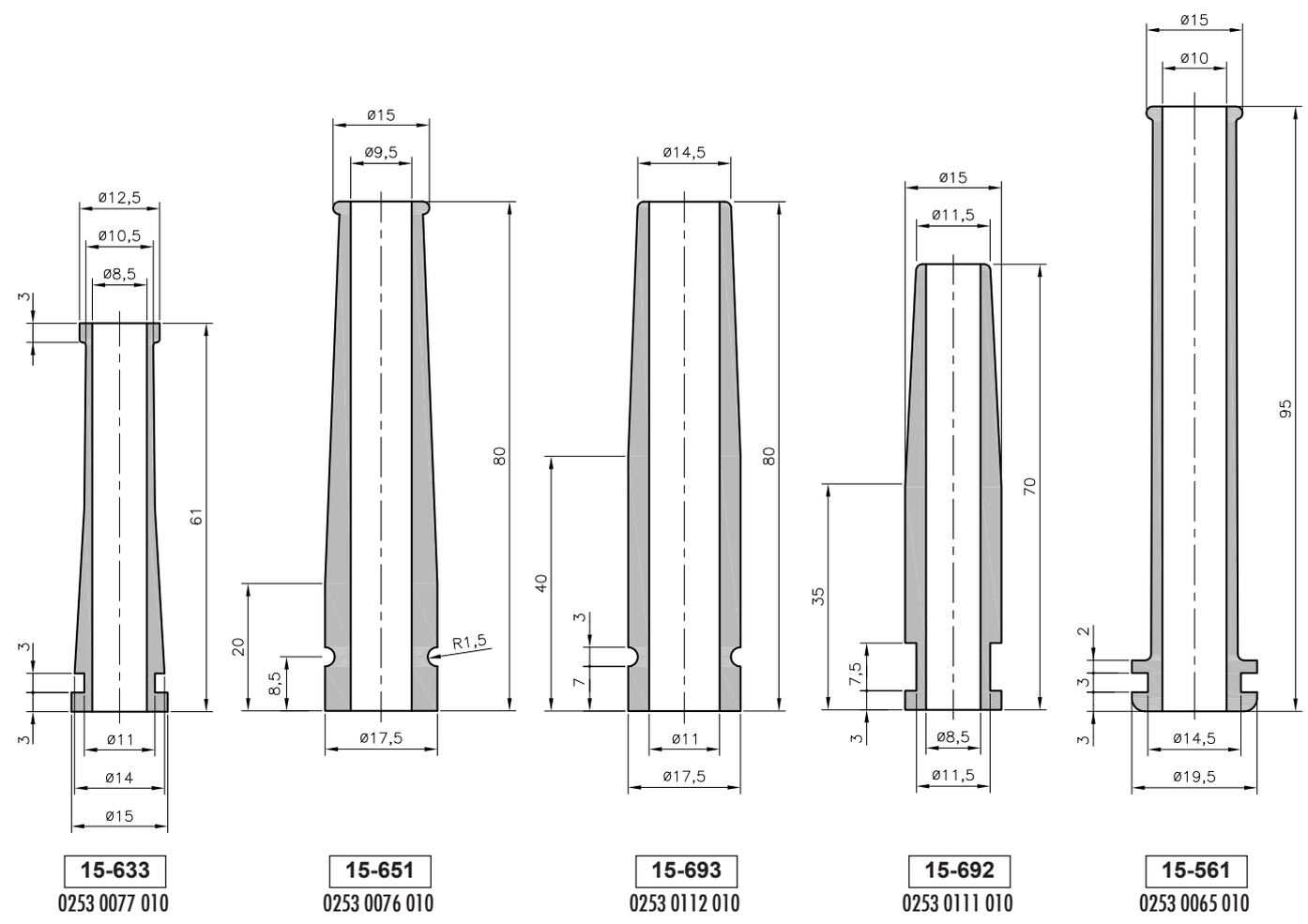
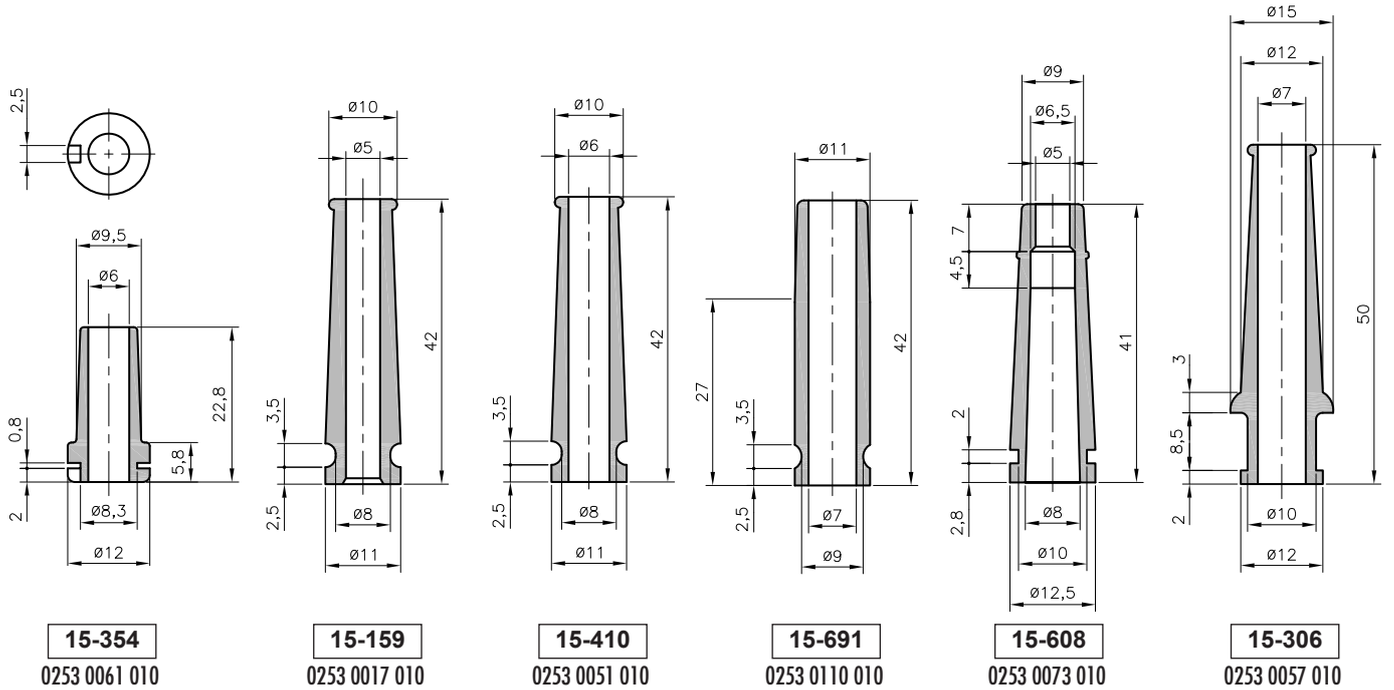
15-579
0253 0066 010

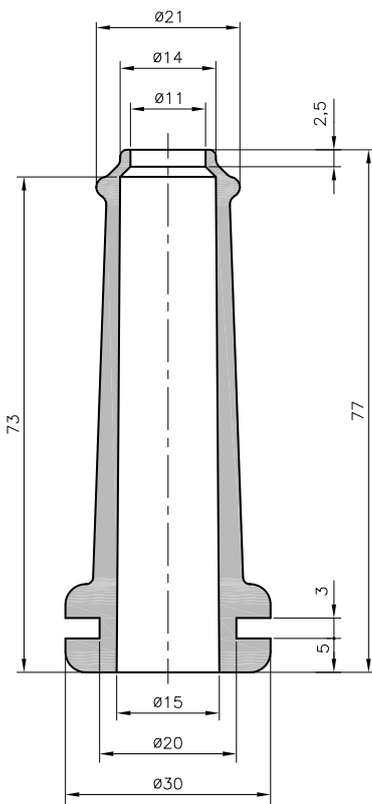


**Protecteurs
en caoutchouc polychloroprène noir**

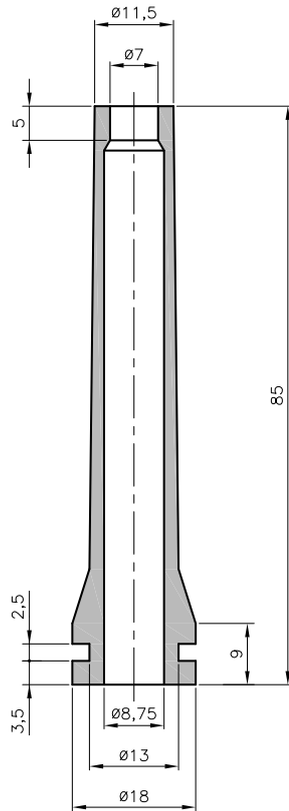


HELAVIA®

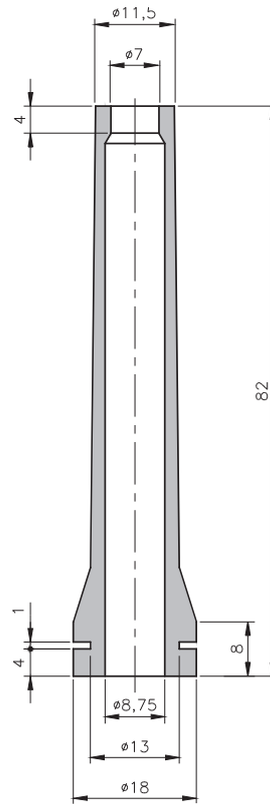




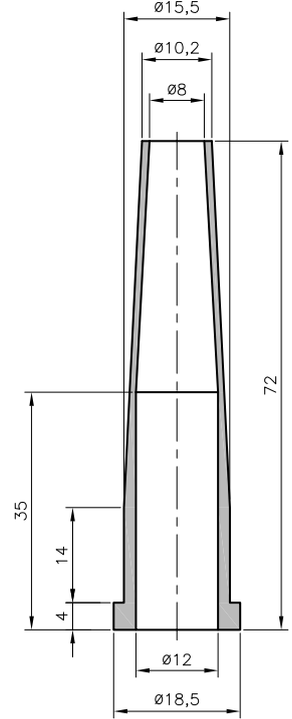
15-049
0253 0008 010



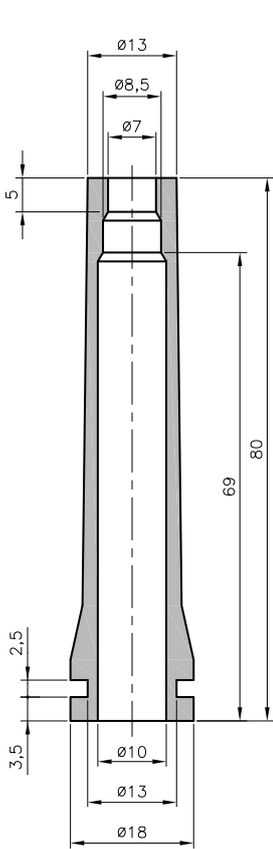
15-131
0253 0015 010



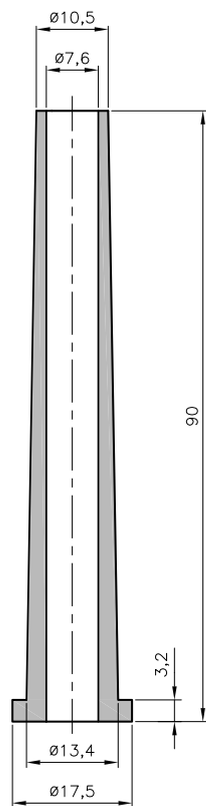
15-672
0253 0092 010



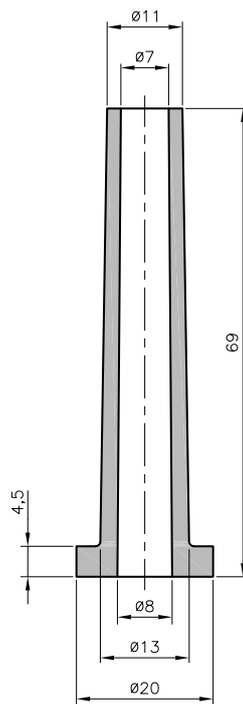
15-147
0253 0016 010



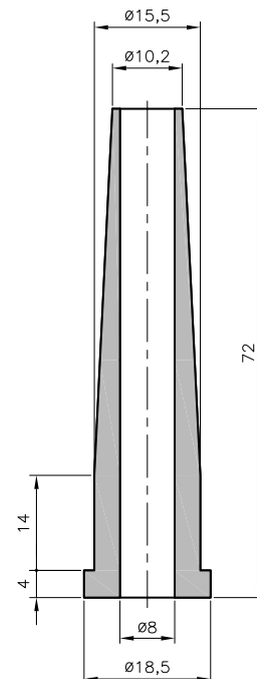
15-643
0253 0079 010



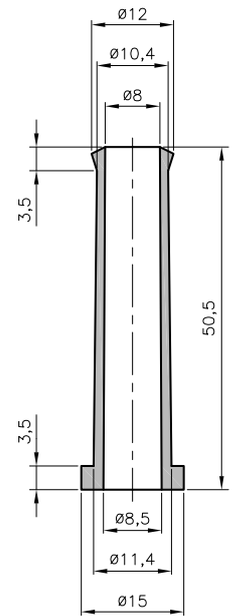
15-602
0253 0072 010



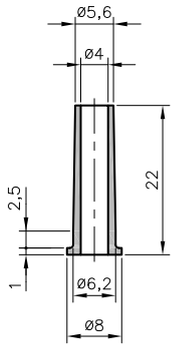
15-592
0253 0070 010



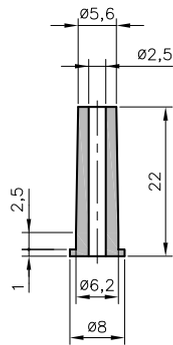
15-130
0253 0014 010



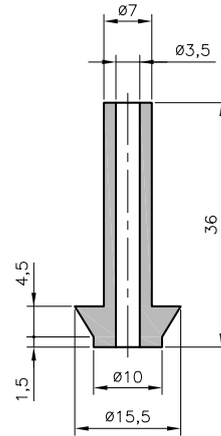
15-383
0253 0056 010



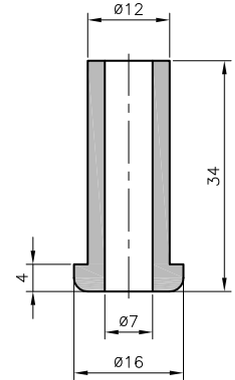
15-649
0253 0075 010



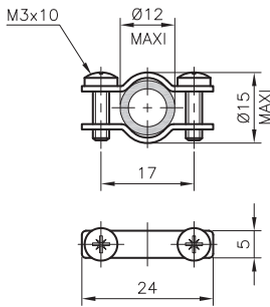
15-760
0253 0113 010



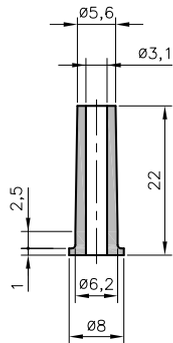
15-596
0253 0071 010



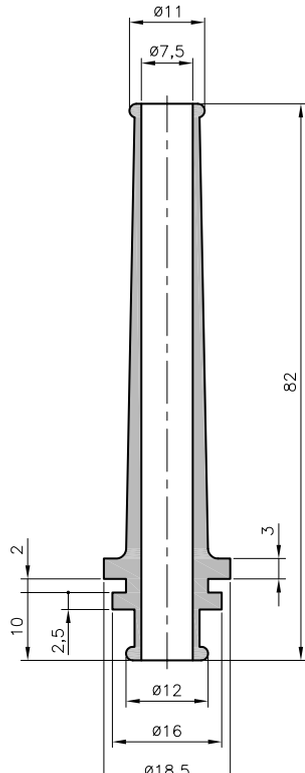
15-625
0252 0319 010



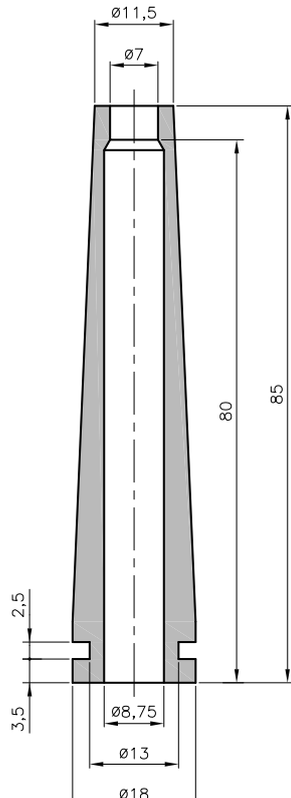
16-900
0684 0054 000



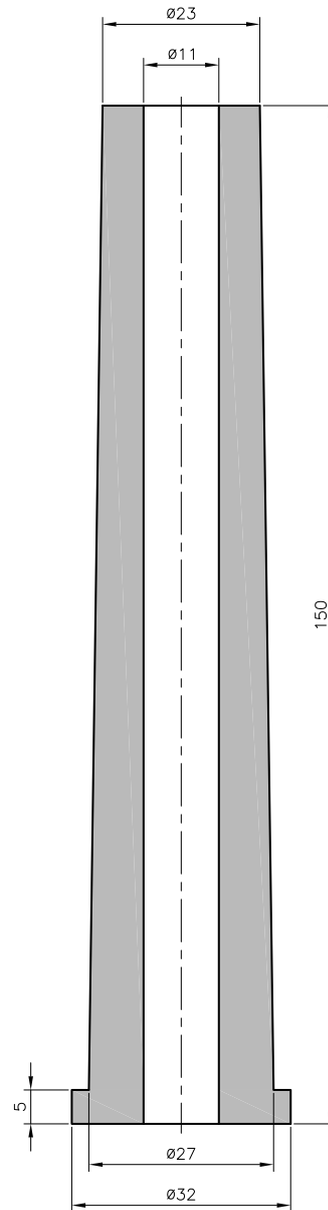
15-721
0253 0003 010



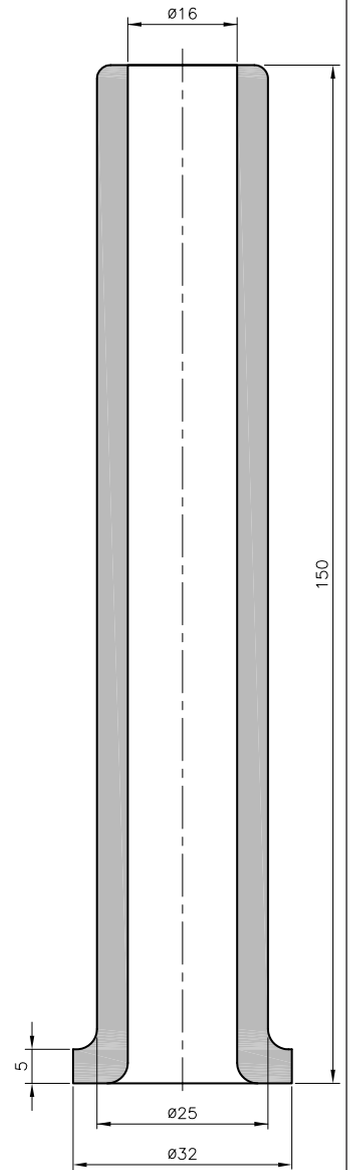
15-412
0253 0053 010



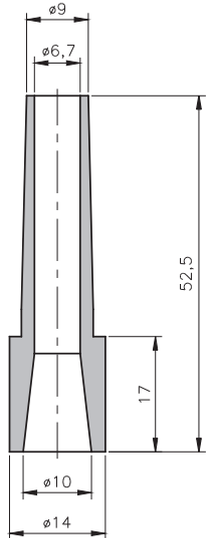
15-751
0253 0091 010



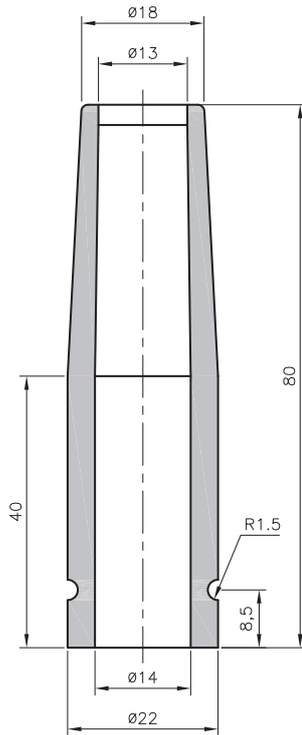
15-320
0253 0059 010



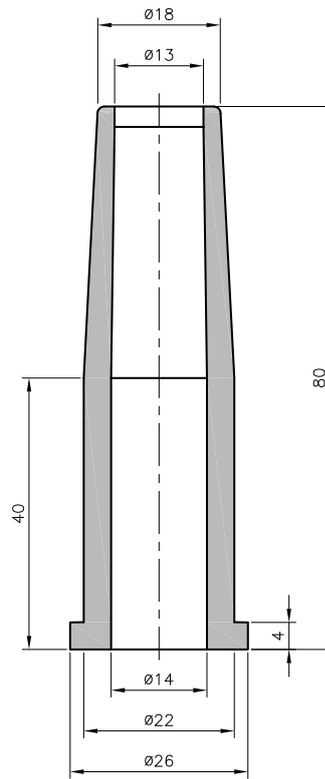
15-083
0253 0013 010



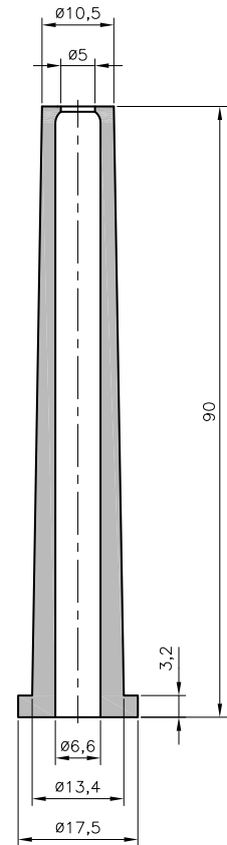
15-822
0253 0117 010



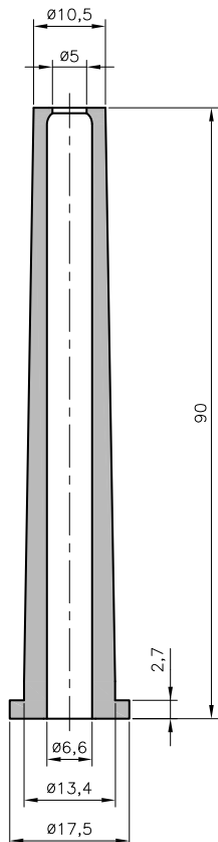
15-747
0253 0083 010



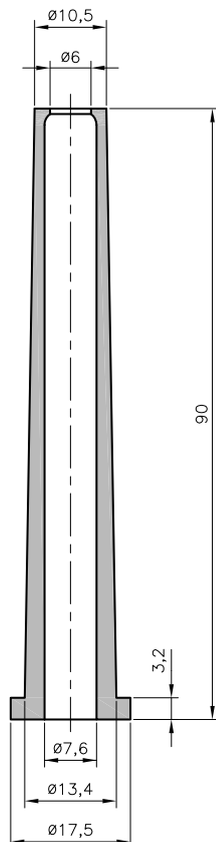
15-748
0253 0084 010



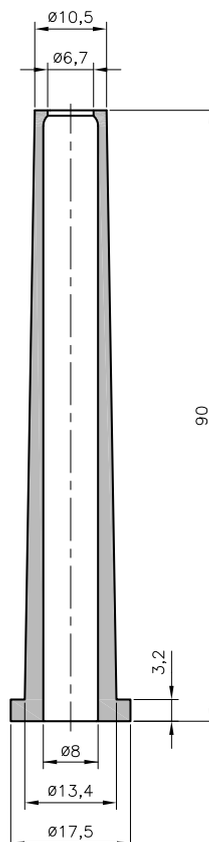
15-756
0253 0085 010



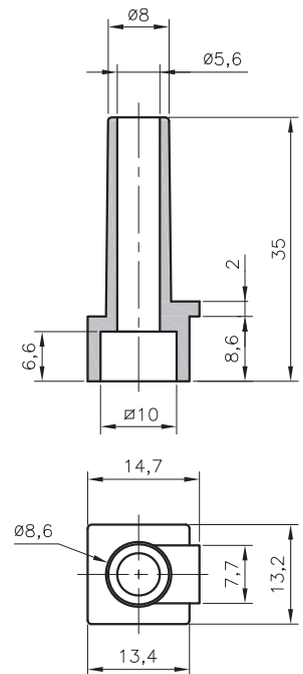
15-781
0253 0087 010



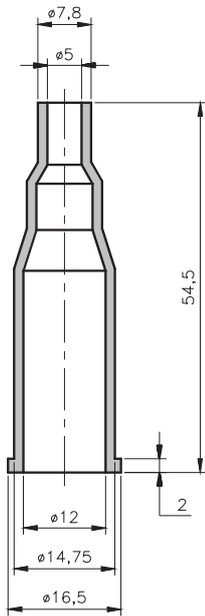
15-737
0253 0080 010



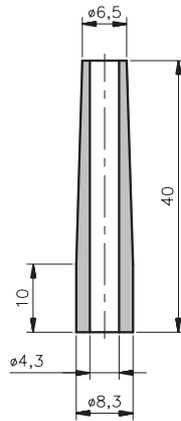
15-806
0253 0114 010



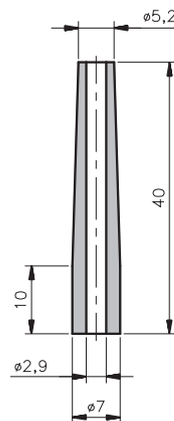
15-821
0253 0115 010



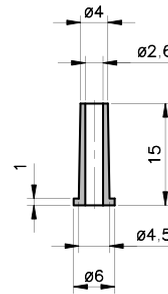
15-832
0253 0118 010



15-833
0253 0119 010



15-834
0253 0120 010



15-836
0253 0121 010

Capuchons en caoutchouc polychloroprène noir

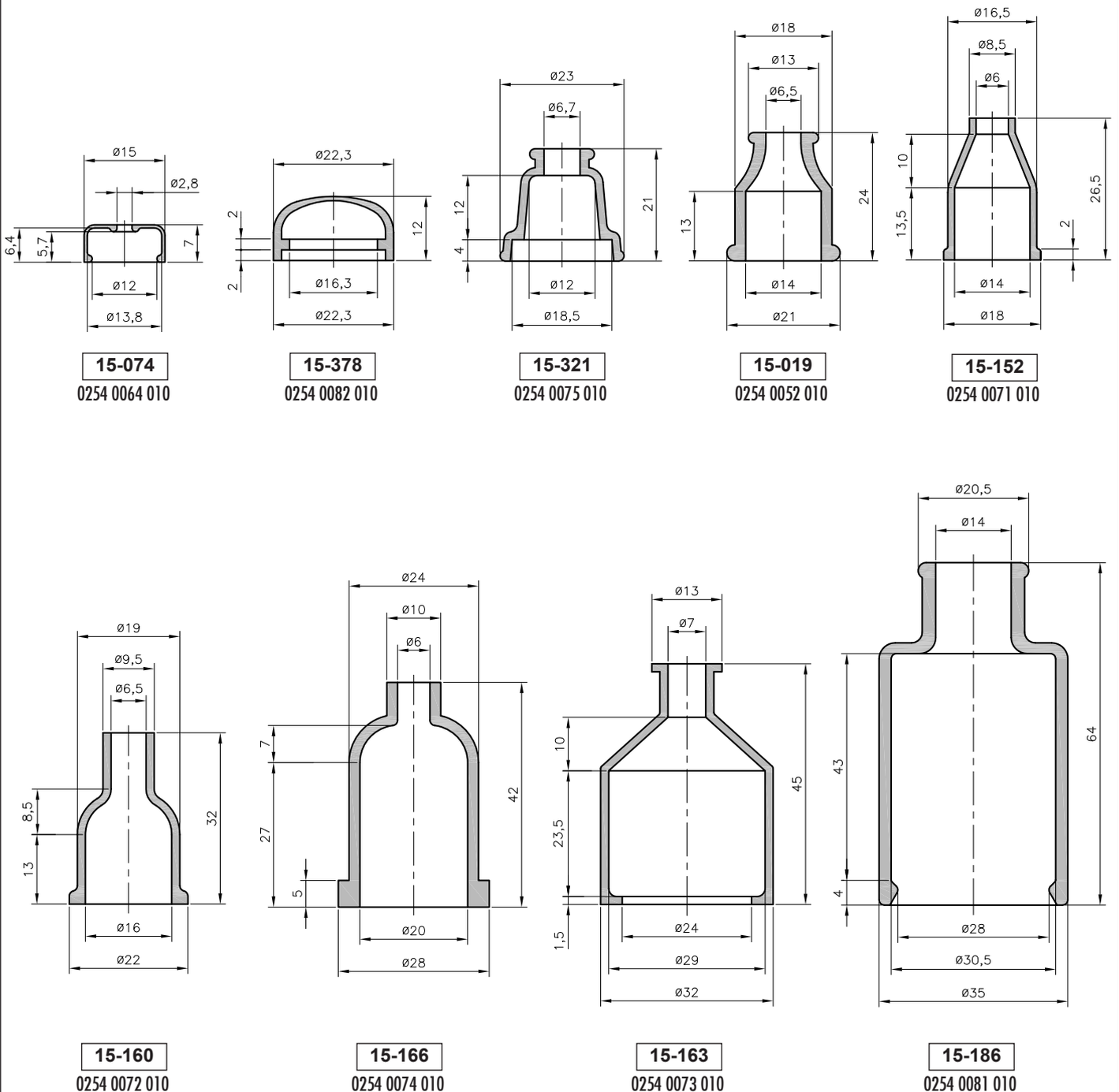


HELAVIA®



type	code article	 pces	type	code article	 pces	type	code article	 pces
15 - 005	0254 0006 010	50	15 - 087	0254 0060 010	50	15 - 378**	0254 0082 010	100
15 - 019	0254 0052 010	100	15 - 152	0254 0071 010	100	15 - 634	0254 0085 010	25
15 - 024	0254 0053 010	25	15 - 160	0254 0072 010	100	15 - 652	0254 0089 010	100
15 - 028	0254 0078 010	25	15 - 163	0254 0073 010	50	15 - 683	0254 0092 010	25
15 - 029	0254 0055 010	50	15 - 166	0254 0074 010	50	15 - 684	0254 0093 010	25
15 - 074	0254 0064 010	100	15 - 186*	0254 0081 010	25	15 - 696	0254 0095 010	50
15 - 086	0254 0059 010	25	15 - 321	0254 0075 010	100	15 - 749	0254 0097 010	25

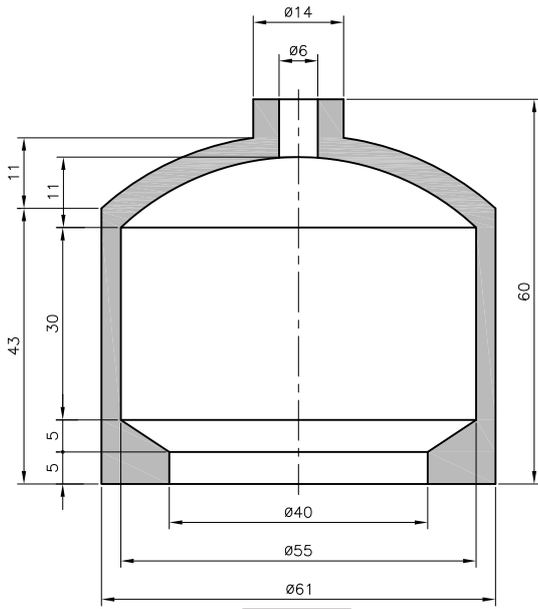
* en caoutchouc Nitrile
** en caoutchouc EPDM



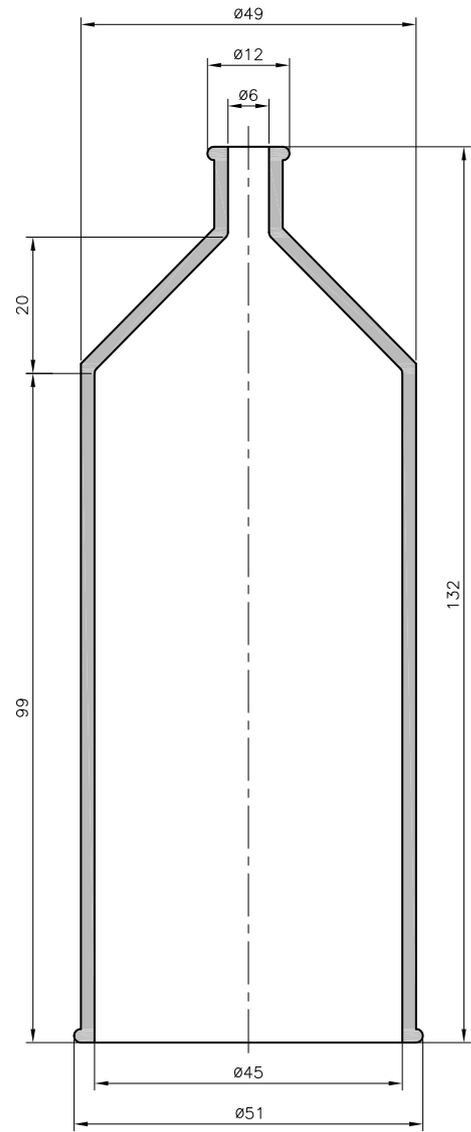
Capuchons en caoutchouc polychloroprène noir



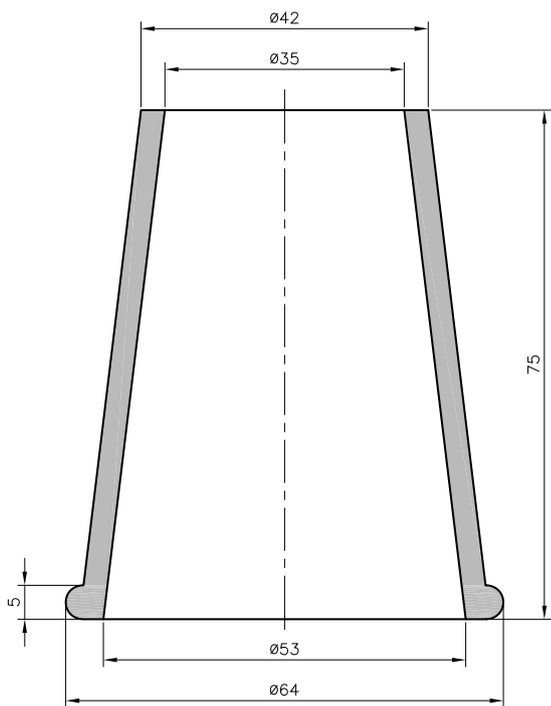
HELAVIA®



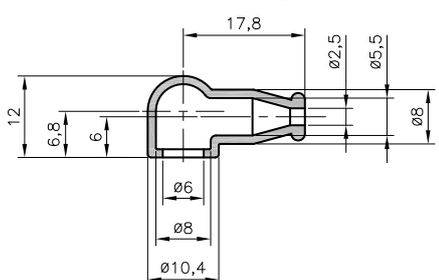
15-028
0254 0078 010



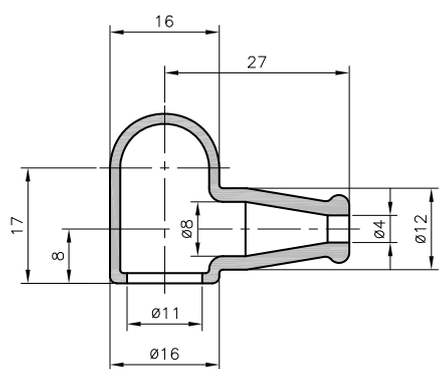
15-634
0254 0085 010



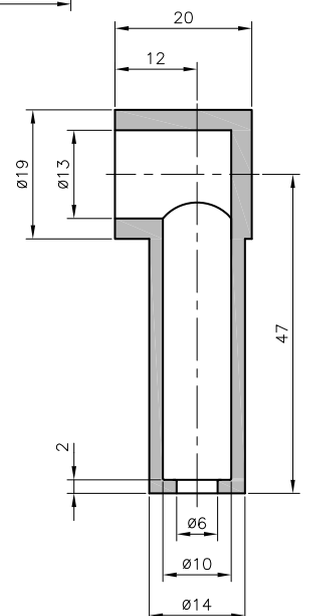
15-024
0254 0053 010



15-652
0254 0089 010



15-029
0254 0055 010



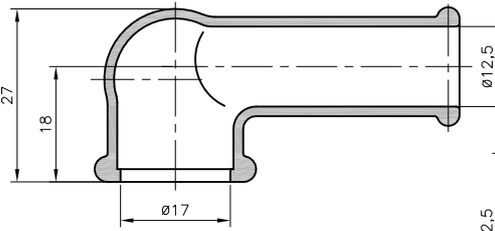
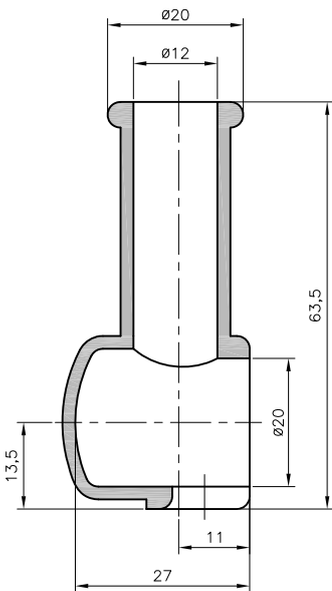
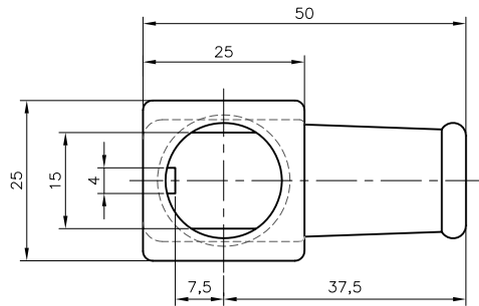
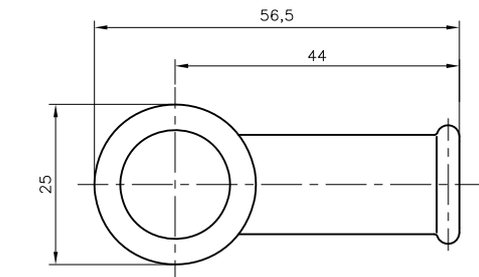
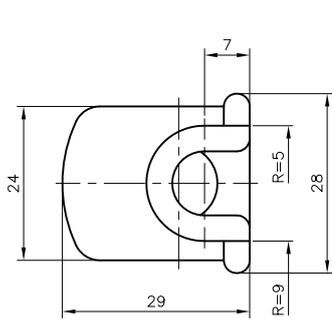
15-005
0254 0006 010



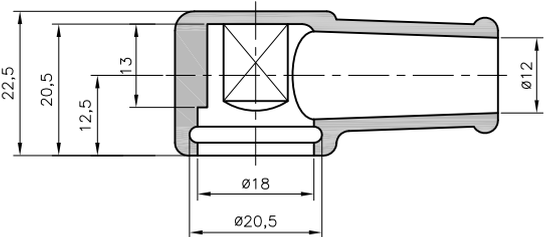
Capuchons en caoutchouc polychloroprène noir



HELAVIA®

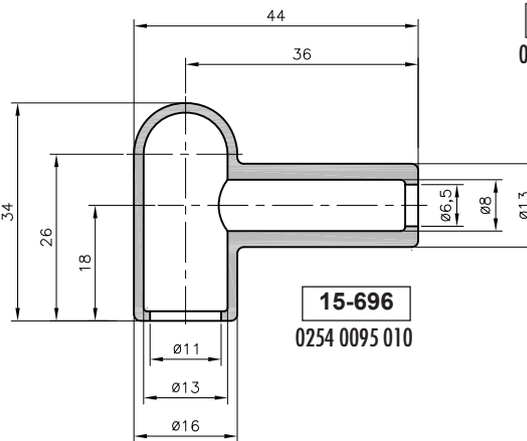


15-749
0254 0097 010

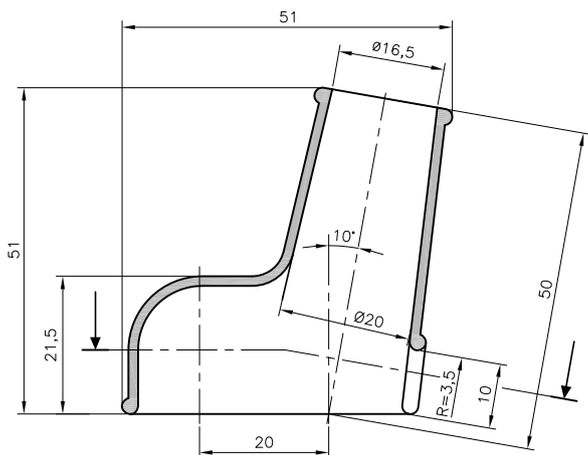


15-683
0254 0092 010

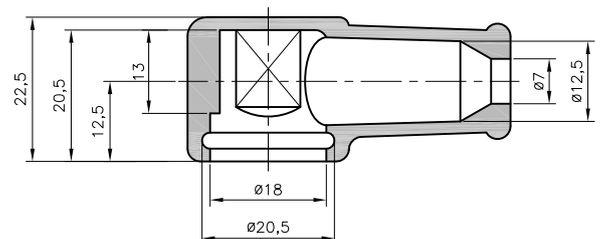
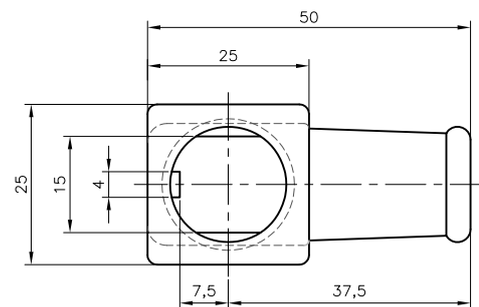
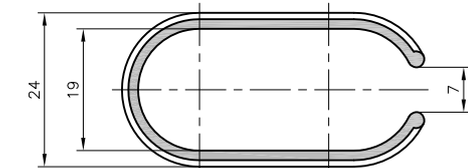
15-086
0254 0059 010



15-696
0254 0095 010



15-087
0254 0060 010



15-684
0254 0093 010



Pieds en caoutchouc polychloroprène noir

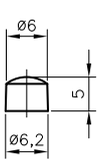


HELAVIA®

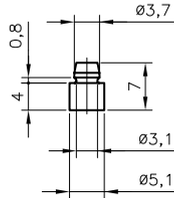


type	code article	pcs	type	code article	pcs	type	code article	pcs
15-018	0254 0001 010	100	15-151	0254 0021 010	100	15-560	0254 0043 010	100
15-020	0254 0002 010	100	15-156	0254 0022 010	100	15-605	0254 0084 010	100
15-021	0254 0024 010	100	15-199*	0254 0032 010	100	15-615	0254 0044 010	100
15-023	0254 0003 010	100	15-307	0254 0034 010	100	15-630**	0254 0049 010	100
15-026	0254 0004 010	100	15-326	0254 0036 010	100	15-650	0254 0050 010	100
15-051	0254 0008 010	100	15-327	0254 0065 010	100	15-657	0254 0035 010	100
15-054	0254 0011 010	100	15-344	0254 0037 010	100	15-685	0254 0029 010	100
15-068	0254 0027 010	100	15-360	0254 0038 010	100	15-717	0254 0066 010	100
15-089	0254 0012 010	100	15-385	0254 0039 010	100	15-718	0254 0067 010	100
15-092	0254 0061 010	100	15-386	0254 0040 010	100	15-753	0254 0124 010	100
15-142	0254 0013 010	100	15-388	0254 0041 010	100	15-793*	0254 0126 010	100
15-145	0254 0014 010	100	15-520	0254 0042 010	100	15-827	0254 0127 010	100
15-149	0254 0015 010	100	15-533	0254 0083 010	100			

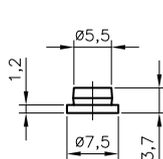
* caoutchouc Nitrile
** caoutchouc EPDM



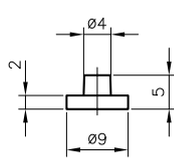
15-021
0254 0024 010



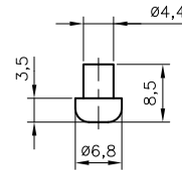
15-199
0254 0032 010



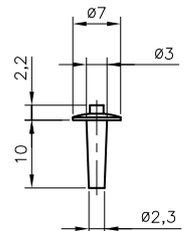
15-657
0254 0035 010



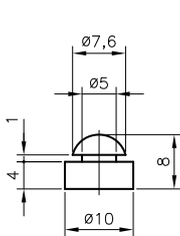
15-560
0254 0043 010



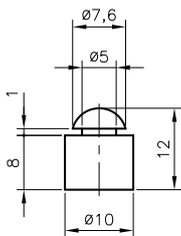
15-388
0254 0041 010



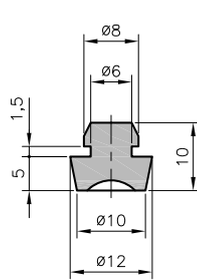
15-793
0254 0126 010



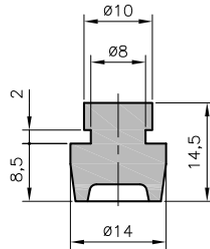
15-386
0254 0040 010



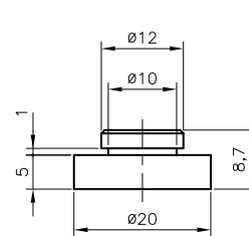
15-385
0254 0039 010



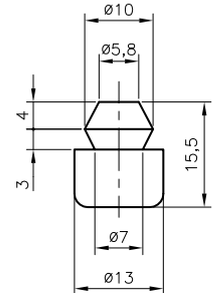
15-018
0254 0001 010



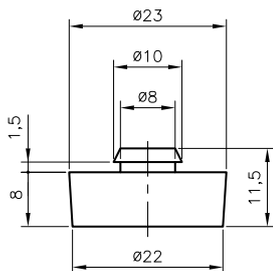
15-142
0254 0013 010



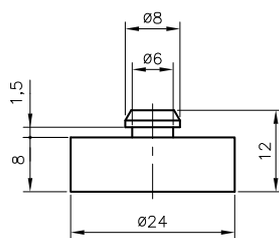
15-520
0254 0042 010



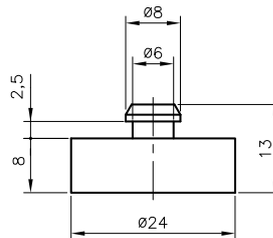
15-615
0254 0044 010



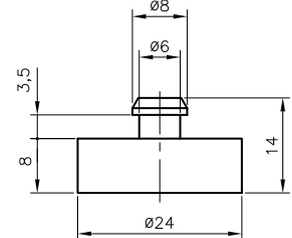
15-344
0254 0037 010



15-717
0254 0066 010



15-718
0254 0067 010

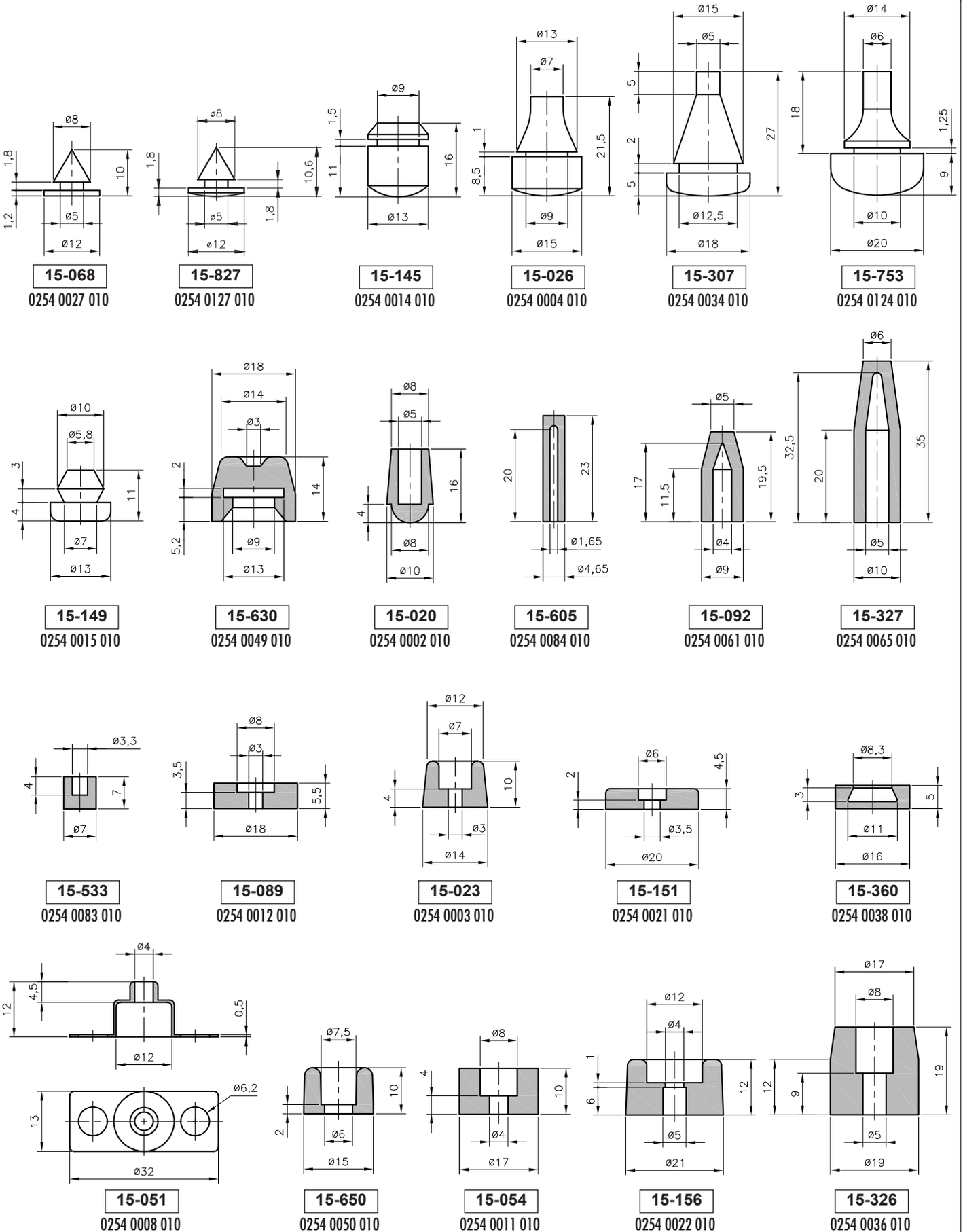


15-685
0254 0029 010

Pieds
en caoutchouc polychloroprène noir



HELAVIA®



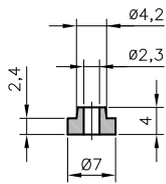
Rondelles en caoutchouc polychloroprène noir



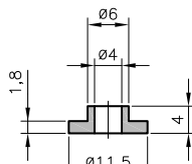
HELAVIA®



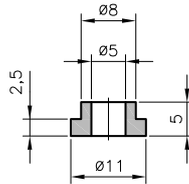
type	code article		type	code article		type	code article	
15-001	0253 0002 010	100	15-162	0253 0032 010	100	15-653	0257 0043 010	100
15-003	0254 0023 010	100	15-393	0257 0013 010	100	15-654	0257 0044 010	100
15-004	0254 0045 010	100	15-395	0257 0014 010	100	15-664	0257 0050 010	100
15-038	0254 0025 010	100	15-398	0257 0015 010	100	15-665	0257 0051 010	100
15-058	0254 0026 010	100	15-399	0257 0016 010	100	15-678	0254 0088 010	50
15-537	0254 0087 010	100	15-716	0254 0005 010	100			



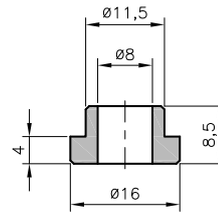
15-537
0254 0087 010



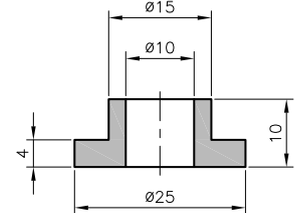
15-058
0254 0026 010



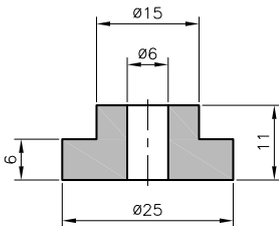
15-398
0257 0015 010



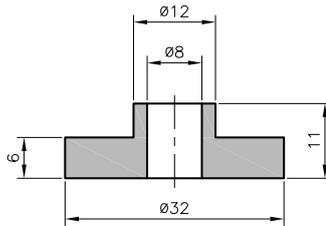
15-399
0257 0016 010



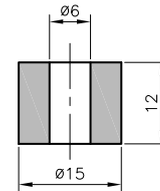
15-395
0257 0014 010



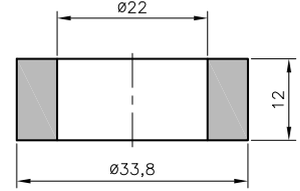
15-003
0254 0023 010



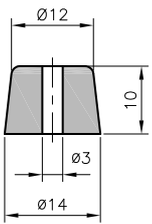
15-038
0254 0025 010



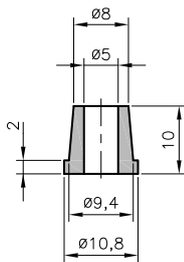
15-004
0254 0045 010



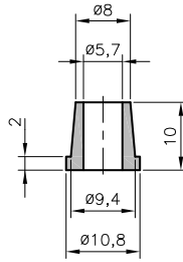
15-678
0254 0088 010



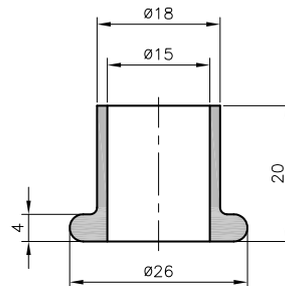
15-716
0254 0005 010



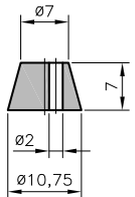
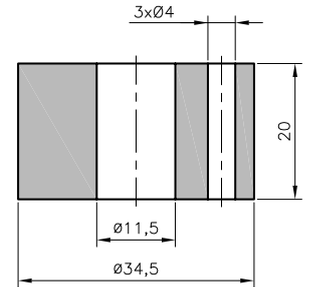
15-664
0257 0050 010



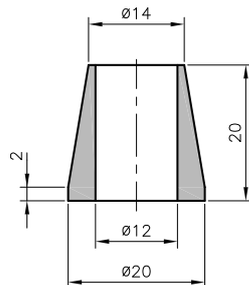
15-665
0257 0051 010



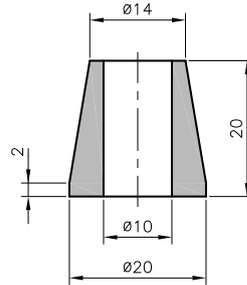
15-393
0257 0013 010



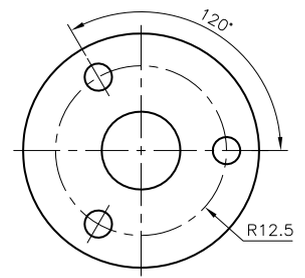
15-162
0253 0032 010



15-654
0257 0044 010



15-653
0257 0043 010



15-001
0253 0002 010

Boîte d'assortiment de passe-fils en caoutchouc polychloroprène et en PVC



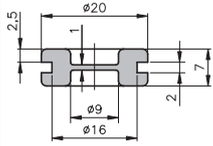
type	code article	pcs
Boîte assortiment passe-fils	0133 9001 000	1



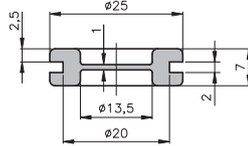
La boîte en polypropylène transparent, munie d'une poignée facilitant son transport, contient 12 références différentes (305 pièces) réparties comme suit :

code article	type	quantité (pcs)
0258 0011 010	HELAVIA DG M16	30
0258 0012 010	HELAVIA DG M20	30
0258 0013 010	HELAVIA DG M25	15
0132 0108 010	DK-PVC 10/12/16-2	30
0132 0095 010	DK-PVC 8/10/14-1,5	30
0107 0008 010	DK-PVC 4/8/11-1,5	30
0133 0351 010	DG-PVC 9	30
0133 0352 010	DG-PVC 11	30
0133 0353 010	DG-PVC 13,5	30
0134 0003 010	PLIO 14-553 PVC	20
0134 0009 010	PLIO 14-600 PVC	20
0134 0011 010	PLIO 14-1372 PVC	10

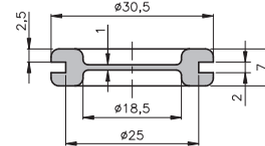
Dimensions de la boîte : 325 x 255 x 56 mm



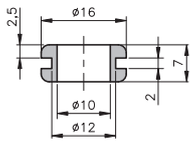
DG M16
0258 0011 010



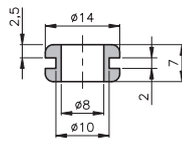
DG M20
0258 0012 010



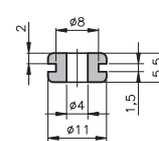
DG M25
0258 0013 010



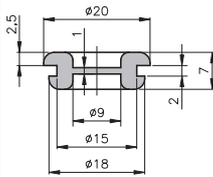
DK 10/12/16-2
0132 0108 010



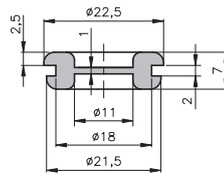
DK 8/10/14-1,5
0132 0095 010



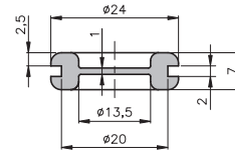
DK 4/8/11-1,5
0107 0008 010



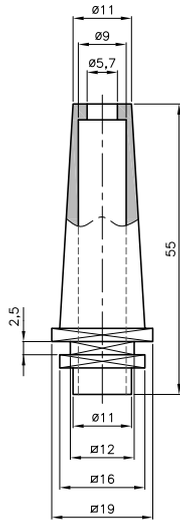
DG 9
0133 0351 010



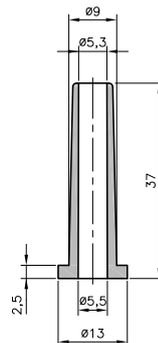
DG 11
0133 0352 010



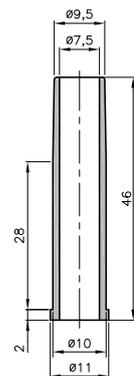
DG 13,5
0133 0353 010



14-1372
0134 0011 010



14-600
0134 0009 010



14-553
0134 0003 010

SES-STERLING s'efforce d'élargir son programme de pièces moulées en caoutchouc. De nouveaux articles peuvent être réalisés moyennant une participation modeste aux frais de moules. Ces pièces doivent cependant correspondre à notre programme de vente.

SES-STERLING est spécialisée dans le travail du caoutchouc polychloroprène. Pour des besoins particuliers, elle est en mesure de réaliser d'autres qualités de caoutchouc, comme p.ex. EPDM, NBR ou Silicone. Tous les droits de vente et de fabrication restent acquis à la SES-STERLING.

SES-STERLING exécute toutes les commandes qu'elle reçoit pour de nouveaux articles, sans faire de recherche de droits de propriété déposés. La fabrication et la vente des nouveaux articles se font par conséquent sous l'unique responsabilité de la Société qui nous passe la commande.



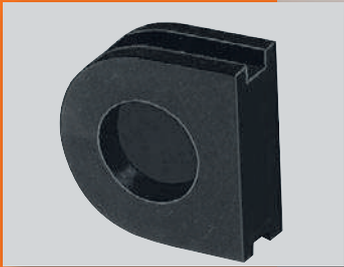


type	code article	page	type	code article	page	type	code article	page
15-001	02530002010	A20/50-01	15-204	02590023010	A20/5-03	15-633	02530077010	A20/20-01
15-003	02540023010	A20/50-01	15-205	02590024010	A20/5-03	15-634	02540085010	A20/30-01
15-004	02540045010	A20/50-01	15-206	02590019010	A20/5-03	15-642	02530078010	A20/20-01
15-005	02540006010	A20/30-01	15-306	02530057010	A20/20-01	15-643	02530079010	A20/20-01
15-009	02530001010	A20/20-01	15-307	02540034010	A20/40-01	15-644	02570040010	A20/8-01
15-010	02570020010	A20/8-01	15-309	02570009010	A20/8-01	15-645	02570041010	A20/8-01
15-018	02540001010	A20/40-01	15-318	02530058010	A20/20-01	15-649	02530075010	A20/20-01
15-019	02540052010	A20/30-01	15-320	02530059010	A20/20-01	15-650	02540050010	A20/40-01
15-020	02540002010	A20/40-01	15-321	02540075010	A20/30-01	15-651	02530076010	A20/20-01
15-021	02540024010	A20/40-01	15-326	02540036010	A20/40-01	15-652	02540089010	A20/30-01
15-023	02540003010	A20/40-01	15-327	02540065010	A20/40-01	15-653	02570043010	A20/50-01
15-024	02540053010	A20/30-01	15-329	02530060010	A20/20-01	15-654	02570044010	A20/50-01
15-026	02540004010	A20/40-01	15-344	02540037010	A20/40-01	15-657	02540035010	A20/40-01
15-028	02540078010	A20/30-01	15-354	02530061010	A20/20-01	15-664	02570050010	A20/50-01
15-029	02540055010	A20/30-01	15-360	02540038010	A20/40-01	15-665	02570051010	A20/50-01
15-033	02570001010	A20/8-01	15-377	02570012010	A20/8-01	15-672	02530092010	A20/20-01
15-038	02540025010	A20/50-01	15-378	02540082010	A20/30-01	15-678	02540088010	A20/50-01
15-043	02530004010	A20/20-01	15-380	02530062010	A20/20-01	15-679	02570061010	A20/8-01
15-045	02530005010	A20/20-01	15-383	02530056010	A20/20-01	15-680	02530095010	A20/20-01
15-049	02530008010	A20/20-01	15-385	02540039010	A20/40-01	15-683	02540092010	A20/30-01
15-051	02540008010	A20/40-01	15-386	02540040010	A20/40-01	15-684	02540093010	A20/30-01
15-054	02540011010	A20/40-01	15-388	02540041010	A20/40-01	15-685	02540029010	A20/40-01
15-058	02540026010	A20/50-01	15-391	02530063010	A20/20-01	15-687	02570062010	A20/8-01
15-060	02540046010	A20/50-01	15-393	02570013010	A20/50-01	15-691	02530110010	A20/20-01
15-068	02540027010	A20/40-01	15-394	02570033010	A20/8-01	15-692	02530111010	A20/20-01
15-074	02540064010	A20/30-01	15-395	02570014010	A20/50-01	15-693	02530112010	A20/20-01
15-076	02570003010	A20/8-01	15-398	02570015010	A20/50-01	15-696	02540095010	A20/30-01
15-083	02530013010	A20/20-01	15-399	02570016010	A20/50-01	15-716	02540005010	A20/50-01
15-086	02540059010	A20/30-01	15-401	02560001010	A20/20-01	15-717	02540066010	A20/40-01
15-087	02540060010	A20/30-01	15-402	02560002010	A20/20-01	15-718	02540067010	A20/40-01
15-089	02540012010	A20/40-01	15-403	02560003010	A20/20-01	15-721	02530003010	A20/20-01
15-092	02540061010	A20/40-01	15-405	02560005010	A20/20-01	15-734	02570004010	A20/8-01
15-093	02570005010	A20/8-01	15-410	02530051010	A20/20-01	15-737	02530080010	A20/20-01
15-130	02530014010	A20/20-01	15-411	02530052010	A20/20-01	15-742	02570063010	A20/8-01
15-131	02530015010	A20/20-01	15-412	02530053010	A20/20-01	15-746	02570064010	A20/8-01
15-142	02540013010	A20/40-01	15-519	02570017010	A20/8-01	15-747	02530083010	A20/20-01
15-145	02540014010	A20/40-01	15-520	02540042010	A20/40-01	15-748	02530084010	A20/20-01
15-147	02530016010	A20/20-01	15-533	02540083010	A20/40-01	15-749	02540097010	A20/30-01
15-149	02540015010	A20/40-01	15-537	02540087010	A20/50-01	15-751	02530091010	A20/20-01
15-151	02540021010	A20/40-01	15-538	02530064010	A20/20-01	15-753	02540124010	A20/40-01
15-152	02540071010	A20/30-01	15-539	02570118010	A20/8-01	15-756	02530085010	A20/20-01
15-156	02540022010	A20/40-01	15-560	02540043010	A20/40-01	15-760	02530113010	A20/20-01
15-159	02530017010	A20/20-01	15-561	02530065010	A20/20-01	15-781	02530087010	A20/20-01
15-160	02540072010	A20/30-01	15-565	02570019010	A20/8-01	15-793	02540126010	A20/40-01
15-162	02530032010	A20/50-01	15-579	02530066010	A20/20-01	15-803	02570066010	A20/8-03
15-163	02540073010	A20/30-01	15-580	02570168010	A20/8-01	15-806	02530114010	A20/20-01
15-164	02530018010	A20/20-01	15-592	02530070010	A20/20-01	15-808	02570067010	A20/8-01
15-166	02540074010	A20/30-01	15-595	02570034010	A20/8-01	15-819	02570071010	A20/8-03
15-169	02530019010	A20/20-01	15-596	02530071010	A20/20-01	15-820	02570072010	A20/8-03
15-170	02530020010	A20/20-01	15-602	02530072010	A20/20-01	15-821	02530115010	A20/20-01
15-171	02530021010	A20/20-01	15-605	02540084010	A20/40-01	15-822	02530117010	A20/20-01
15-172	02530022010	A20/20-01	15-608	02530073010	A20/20-01	15-827	02540127010	A20/40-01
15-186	02540081010	A20/30-01	15-610	02570035010	A20/8-03	15-832	02530118010	A20/20-01
15-187	02570008010	A20/8-01	15-611	02570036010	A20/8-01	15-833	02530119010	A20/20-01
15-190	02560010010	A20/20-01	15-612	02570037010	A20/8-01	15-834	02530120010	A20/20-01
15-199	02540032010	A20/40-01	15-613	02570038010	A20/8-01	15-836	02530121010	A20/20-01
15-201	02590020010	A20/5-03	15-614	02570039010	A20/8-01	15-853	02570073010	A20/8-01+04
15-202	02590021010	A20/5-03	15-615	02540044010	A20/40-01	15-854	02570075010	A20/8-01+04
15-203	02590022010	A20/5-03	15-630	02540049010	A20/40-01			



A21

Pièces injectées en
PLIOPRENE TPE





SES-STERLING commercialise des pièces injectées en matière TPE sous le nom de PLIOPRENE.

Le TPE est un élastomère thermoplastique aux propriétés exceptionnelles.

Le PLIOPRENE TPE ressemble au caoutchouc et est utilisé à la place du PVC pour les applications nécessitant une meilleure résistance aux hautes et basses températures et offre une souplesse et une élasticité plus grandes.

page	type	matière	températures d'utilisation	coloris	spécifications	sans halogène		
Passe-fils standard								
A21/1-01	DK-TPE	TPE type PP/EPDM	-50 à + 125°C	noir	trou traversant	oui		
A21/1-03	DKF-TPE				trou borgne, membrane à percer			
	DKP-TPE				membrane percée			
Passe-fils à membrane								
A21/2-01	DG-TPE	TPE type PP/EPDM	-50 à + 125°C	noir gris clair	membrane normale	oui		
	DGC-TPE			noir	membrane fendue en croix			
	DG-TPE			noir	membrane perforée, membrane spéciale			
Passe-fils d'étanchéité								
A21/2-03	DGX-TPE	TPE	-50 à +125°C	noir gris clair	métrique ou PG IP67	oui		
A21/2-04	DGX-MULTI TPE							
Passe-fils spéciaux								
A21/3-01	Protecteurs	TPE type PP/EPDM	-50 à +125°C	noir		oui		
A21/3-03	Pieds et passe-fils spéciaux							
	Protecteurs							
A21/3-04	DO TPE						oblong pour câbles plats	
A21/4-01	Capuchons						pour clips mâles droits pour clips femelles drapeaux pour clips femelles droits	

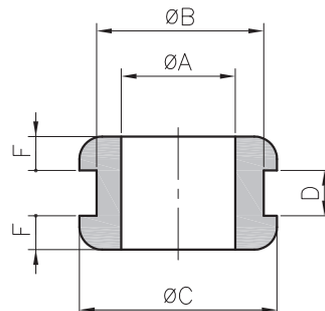
DK-DKF-DKP TPE

Matière : TPE type PP/EPDM
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -50 à +125°C
Résistance à la rupture : > 4,5 MPa
Allongement à la rupture : > 300%
Rigidité diélectrique : 35 kV/mm
Tenue au feu : HB UL94
Spécifications : sans halogène



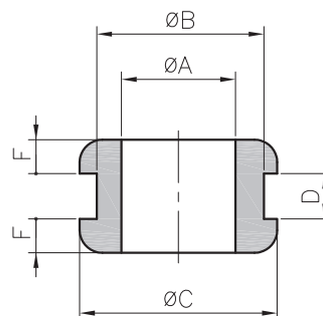
• Passe-fils DK-TPE avec trou traversant

type	code article	dimensions (mm)					pces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F	
DK-TPE 2/5/8-1	0145 0001 010	2	5	8	1	1,5	100
DK-TPE 2/5/8-1,5	0145 0002 010	2	5	8	1,5	1,5	100
DK-TPE 2/5/8-2	0145 0003 010	2	5	8	2	1,5	100
DK-TPE 3/5/8-1	0145 0004 010	3	5	8	1	1,5	100
DK-TPE 3/5/8-1,5	0145 0005 010	3	5	8	1,5	1,5	100
DK-TPE 3/5/8-2	0145 0006 010	3	5	8	2	1,5	100
DK-TPE 4/6/11-4	0145 0090 010	4	6	11	4	2	100
DK-TPE 4/8/11-1	0145 0007 010	4	8	11	1	2	100
DK-TPE 4/8/11-1,5	0145 0008 010	4	8	11	1,5	2	100
DK-TPE 4/8/11-2	0145 0009 010	4	8	11	2	2	100
DK-TPE 4,5/8/11-1,5	0145 0128 010	4,5	8	11	1,5	2	100
DK-TPE 4,8/8/12-1,5	0145 0124 010	4,8	8	12	1,5	2	100
DK-TPE 5/7/11-3	0145 0085 010	5	7	11	3	2	100
DK-TPE 5/8/11-1	0145 0010 010	5	8	11	1	2	100
DK-TPE 5/8/11-1,5	0145 0011 010	5	8	11	1,5	2	100
DK-TPE 5/8/11-2	0145 0012 010	5	8	11	2	2	100
DK-TPE 5,5/8/12-1,5	0145 0013 010	5,5	8	12	1,5	2	100
DK-TPE 5,5/9/12-1	0145 0014 010	5,5	9	12	1	2	100
DK-TPE 5,5/9/12-1,5	0145 0015 010	5,5	9	12	1,5	2	100
DK-TPE 5,5/9/12-2	0145 0016 010	5,5	9	12	2	2	100
DK-TPE 5,5/9/12-3	0145 0017 010	5,5	9	12	3	2	100
DK-TPE 6/8/12-1,5	0145 0018 010	6	8	12	1,5	2	100
DK-TPE 6/9/12-1	0145 0019 010	6	9	12	1	2	100
DK-TPE 6/9/12-1,5	0145 0020 010	6	9	12	1,5	2	100
DK-TPE 6/9/12-2	0145 0021 010	6	9	12	2	2	100
DK-TPE 6/9/12-3	0145 0022 010	6	9	12	3	2	100
DK-TPE 6/9/12-4	0145 0091 010	6	9	12	4	2	100
DK-TPE 6/9/12-5	0145 0092 010	6	9	12	5	2	100
DK-TPE 6/9/12-6	0145 0093 010	6	9	12	6	2	100
DK-TPE 6/9/12-7	0145 0094 010	6	9	12	7	2	100
DK-TPE 6/9/12-8	0145 0095 010	6	9	12	8	2	100
DK-TPE 6/9/12-9	0145 0096 010	6	9	12	9	2	100
DK-TPE 6/12/18-2	0145 0023 010	6	12	18	2	2,5	100
DK-TPE 6/13/18-7	0145 0097 010	6	13	18	7	2,5	100
DK-TPE 6/14/18-1	0145 0024 010	6	14	18	1	2,5	100
DK-TPE 7/10/14-1	0145 0025 010	7	10	14	1	2,5	100
DK-TPE 7/10/14-1,5	0145 0026 010	7	10	14	1,5	2,5	100
DK-TPE 7/10/14-2	0145 0027 010	7	10	14	2	2,5	100
DK-TPE 7/10/14-3	0145 0028 010	7	10	14	3	2,5	100
DK-TPE 7/12/16-1	0145 0029 010	7	12	16	1	2,5	100
DK-TPE 7/14/18-1	0145 0030 010	7	14	18	1	2,5	100
DK-TPE 7/14/18-2	0145 0031 010	7	14	18	2	2,5	100
DK-TPE 7/14/18-3	0145 0032 010	7	14	18	3	2,5	100



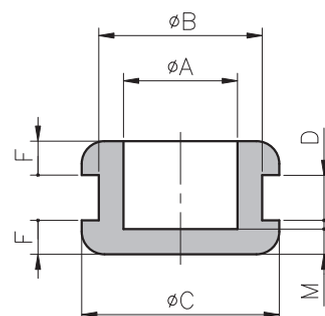
• Passe-fils DK-TPE avec trou traversant

type	code article	dimensions (mm)					pces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F	
DK-TPE 8/10/14-1	0145 0033 010	8	10	14	1	2,5	100
DK-TPE 8/10/14-1,5	0145 0034 010	8	10	14	1,5	2,5	100
DK-TPE 8/10/14-2	0145 0035 010	8	10	14	2	2,5	100
DK-TPE 8/10/14-3	0145 0036 010	8	10	14	3	2,5	100
DK-TPE 8/12/16-1	0145 0037 010	8	12	16	1	2,5	100
DK-TPE 8/12/16-1,5	0145 0038 010	8	12	16	1,5	2,5	100
DK-TPE 8/12/16-2	0145 0039 010	8	12	16	2	2,5	100
DK-TPE 8/12/16-3	0145 0040 010	8	12	16	3	2,5	100
DK-TPE 8/14/18-1	0145 0041 010	8	14	18	1	2,5	100
DK-TPE 8/14/18-2	0145 0042 010	8	14	18	2	2,5	100
DK-TPE 8/14/18-3	0145 0043 010	8	14	18	3	2,5	100
DK-TPE 9/12/16-1	0145 0044 010	9	12	16	1	2,5	100
DK-TPE 9/12/16-1,5	0145 0045 010	9	12	16	1,5	2,5	100
DK-TPE 9/12/16-2	0145 0046 010	9	12	16	2	2,5	100
DK-TPE 9/12/16-3	0145 0047 010	9	12	16	3	2,5	100
DK-TPE 9/14/18-1	0145 0048 010	9	14	18	1	2,5	100
DK-TPE 9/14/18-2	0145 0049 010	9	14	18	2	2,5	100
DK-TPE 9/14/18-3	0145 0050 010	9	14	18	3	2,5	100
DK-TPE 10/12/16-1	0145 0051 010	10	12	16	1	2,5	100
DK-TPE 10/12/16-1,5	0145 0052 010	10	12	16	1,5	2,5	100
DK-TPE 10/12/16-2	0145 0053 010	10	12	16	2	2,5	100
DK-TPE 10/12/16-3	0145 0054 010	10	12	16	3	2,5	100
DK-TPE 10/18/22-1	0145 0055 010	10	18	22	1	2,5	100
DK-TPE 10/18/22-2	0145 0056 010	10	18	22	2	2,5	100
DK-TPE 10/18/22-3	0145 0057 010	10	18	22	3	2,5	100
DK-TPE 10/18/22-4	0145 0058 010	10	18	22	4	2,5	100
DK-TPE 11/18/22-1	0145 0059 010	11	18	22	1	2,5	100
DK-TPE 11/18/22-2	0145 0060 010	11	18	22	2	2,5	100
DK-TPE 11/18/22-3	0145 0061 010	11	18	22	3	2,5	100
DK-TPE 11/18/22-4	0145 0062 010	11	18	22	4	2,5	100
DK-TPE 12/18/22-1	0145 0063 010	12	18	22	1	2,5	100
DK-TPE 12/18/22-2	0145 0064 010	12	18	22	2	2,5	100
DK-TPE 12/18/22-3	0145 0065 010	12	18	22	3	2,5	100
DK-TPE 12/18/22-4	0145 0066 010	12	18	22	4	2,5	100
DK-TPE 14/22/27-1	0145 0067 010	14	22	27	1	3	100
DK-TPE 14/22/27-1,5	0145 0068 010	14	22	27	1,5	3	100
DK-TPE 14/22/27-2	0145 0069 010	14	22	27	2	3	100
DK-TPE 14/22/27-3	0145 0070 010	14	22	27	3	3	100
DK-TPE 14/22/27-4	0145 0071 010	14	22	27	4	3	100
DK-TPE 16/22/27-1	0145 0072 010	16	22	27	1	3	100
DK-TPE 16/22/27-1,5	0145 0073 010	16	22	27	1,5	3	100
DK-TPE 16/22/27-2	0145 0074 010	16	22	27	2	3	100
DK-TPE 16/22/27-3	0145 0075 010	16	22	27	3	3	100
DK-TPE 16/22/27-4	0145 0076 010	16	22	27	4	3	100
DK-TPE 18/22/27-1	0145 0077 010	18	22	27	1	3	100
DK-TPE 18/22/27-1,5	0145 0078 010	18	22	27	1,5	3	100
DK-TPE 18/22/27-2	0145 0079 010	18	22	27	2	3	100
DK-TPE 18/22/27-3	0145 0080 010	18	22	27	3	3	100
DK-TPE 18/22/27-4	0145 0081 010	18	22	27	4	3	100



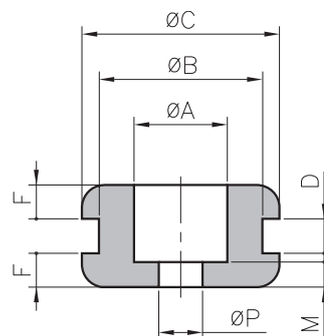
• Passe-fils DKF-TPE avec trou borgne (membrane à percer)

type	code article	dimensions (mm)						pieces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F	M	
DKF-TPE 5/7/11-3	0145 0098 010	5	7	11	3	2	0,7	100
DKF-TPE 5,5/9/12-3	0145 0101 010	5,5	9	12	3	2	2	100
DKF-TPE 6/9/12-3	0145 0102 010	6	9	12	3	2	2	100
DKF-TPE 6/14/18-1	0145 0103 010	6	14	18	1	2,5	2	100
DKF-TPE 7/14/18-3	0145 0104 010	7	14	18	3	2,5	2,5	100
DKF-TPE 8/14/18-3	0145 0105 010	8	14	18	3	2,5	2	100
DKF-TPE 9/12/16-2	0145 0120 010	9	12	16	2	2,5	2	100
DKF-TPE 9/14/18-3	0145 0106 010	9	14	18	3	2,5	2	100
DKF-TPE 10/18/22-3	0145 0107 010	10	18	22	3	2,5	2	100
DKF-TPE 10/18/22-4	0145 0108 010	10	18	22	4	2,5	2	100
DKF-TPE 11/18/22-3	0145 0109 010	11	18	22	3	2,5	2	100
DKF-TPE 11/18/22-4	0145 0110 010	11	18	22	4	2,5	2	100
DKF-TPE 12/18/22-3	0145 0111 010	12	18	22	3	2,5	2	100
DKF-TPE 12/18/22-4	0145 0112 010	12	18	22	4	2,5	2	100



• Passe-fils DKP-TPE (membrane percée)

type	code article	dimensions (mm)							pieces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F	M	Ø P	
DKP-TPE 3-5/7/11-3	0145 0127 010	5	7	11	3	2,0	0,7	3	100
DKP-TPE 3-7/14/18-3	0145 0088 010	7	14	18	3	2,5	2,5	3	100
DKP-TPE 3-9/12/16-2	0145 0123 010	9	12	16	2	2,5	2	3	100
DKP-TPE 6,5-8/12/16-2	0145 0083 010	8	12	16	2	2,5	1	6,5	100
DKP-TPE 3,1-9/14/18-3	0145 0086 010	9	14	18	3	2,5	2	3,1	100
DKP-TPE 5,5-9/14/18-3	0145 0087 010	9	14	18	3	2,5	2	5,5	100
DKP-TPE 6-10/18/22-3	0145 0122 010	10	18	22	3	2,5	2	6	100
DKP-TPE 7-10/18/22-3	0145 0125 010	10	18	22	3	2,5	2	7	100
DKP-TPE 8-10/18/22-3	0145 0089 010	10	18	22	3	2,5	2	8	100
DKP-TPE 9-10/18/22-3	0145 0126 010	10	18	22	3	2,5	2	9	100



DG-TPE

Matière : TPE type PP/EPDM
Coloris : noir - gris clair
Températures d'utilisation : -50 à +125°C
Résistance à la traction : > 4,5 MPa
Allongement à la rupture : > 300 %
Rigidité diélectrique : 35 kV/mm
Tenue au feu : HB UL94 (test interne)
Spécifications : sans halogène

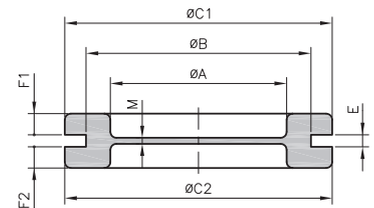
Applications : passe-fils à membrane permettant d'obturer les ouvertures de connexion.

Ils assurent une semi-étanchéité à la poussière au niveau du passage des câbles ou conduits au travers de leur membrane.



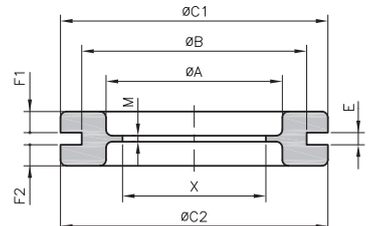
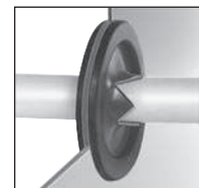
• Série à membrane

type	code article		dimensions (mm)								pieces
	noir 010	gris 025	Ø A	Ø B	Ø C1	Ø C2	E	F1	F2	M	
DG-TPE 9	0144 0010 010	0144 0010 025	9	15	20	18	2	2,5	2,5	1	100
DG-TPE 11	0144 0020 010	0144 0020 025	11	18	22,5	21,5	2	2,5	2,5	1	100
DG-TPE 13,5	0144 0030 010	0144 0030 025	13,5	20	24	24	2	2,5	2,5	1	100
DG-TPE 16	0144 0040 010	0144 0040 025	16	22	27,5	26	2	2,7	2,7	1	100
DG-TPE 21	0144 0050 010	0144 0050 025	21	28	34,5	34,5	2	3	3	1	100
DG-TPE 21/E1	0144 0051 010	-	21	28	34,5	34,5	1	4	3	1,2	100
DG-TPE 29	0144 0060 010	-	29	37	43,5	43,5	2,2	3,7	3,7	1,3	50
DG-TPE 36	0144 0070 010	-	35,5	47	52,5	52,5	2,5	3,8	3,8	1,3	50
DG-TPE 48	0144 0080 010	-	47	59	67	67	2,5	4	4	1,5	50
DG-TPE M20	0144 0401 010	0144 0401 025	13,5	20	24	24	2	2,5	2,5	1	100
DG-TPE M25	0144 0402 010	0144 0402 025	21	25	34,5	31,5	2	3	3	1	100
DG-TPE M32	0144 0403 010	0144 0403 025	29	32	43,5	39	2,2	3,7	3,7	1,3	100



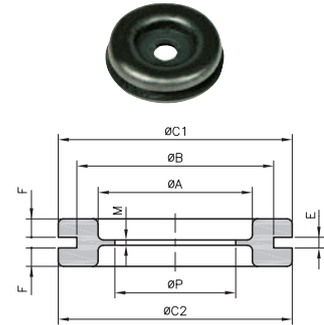
• Série à membrane fendue en croix (autres découpes sur demande)

type	code article		dimensions (mm)								pieces	
	noir 010		Ø A	Ø B	Ø C1	Ø C2	E	F1	F2	M		X
DGC-TPE 9	0144 0211 010		9	15	20	18	2	2,5	2,5	1	8	100
DGC-TPE 11	0144 0221 010		11	18	22,5	21,5	2	2,5	2,5	1	10	100
DGC-TPE 13,5	0144 0231 010		13,5	20	24	24	2	2,5	2,5	1	10	100
DGC-TPE 16	0144 0241 010		16	22	27,5	26	2	2,7	2,7	1	14	100
DGC-TPE 21	0144 0253 010		21	28	34,5	34,5	2	3	3	1	17	100
DGC-TPE 21/E1	0144 0310 010		21	28	34,5	34,5	1	4	3	1,2	19,5	100
DGC-TPE 29	0144 0262 010		29	37	43,5	43,5	2,2	3,7	3,7	1,3	25	50
DGC-TPE 36	0144 0290 010		35,5	47	52,5	52,5	2,5	3,8	3,8	1,3	32	50
DGC-TPE 48	0144 0301 010		47	59	67	67	2,5	4	4	1,5	42	50



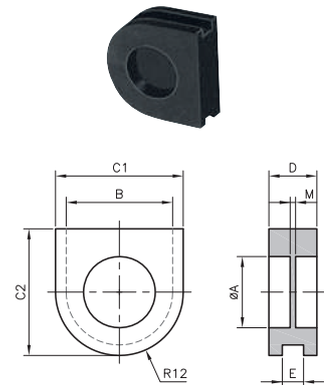
• Série à membrane perforée (autres découpes sur demande)

type	code article	dimensions (mm)								pieces
	noir 010	Ø A	Ø B	Ø C1	Ø C2	E	F	M	Ø P	
DG-TPE 11/4,5	0144 0220 010	11	18	22,5	21,5	2	2,5	1	4,5	100
DG-TPE 16/10	0144 0240 010	16	22	27,5	26	2	2,7	1	10	100
DG-TPE 21/18	0144 0250 010	21	28	34,5	34,5	2	3	1	18	100
DG-TPE 21/20	0144 0251 010	21	28	34,5	34,5	2	3	1	20	100



• Série à membrane spéciale

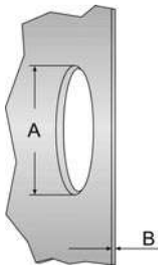
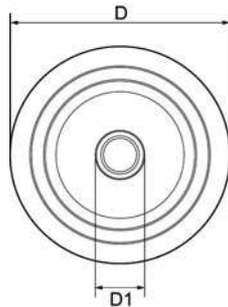
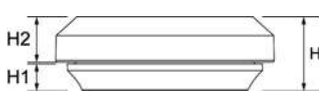
type	code article	dimensions (mm)							pieces
	noir 010	Ø A	B	C1	C2	D	E	M	
DG-TPE 12-747	0146 0320 010	13,5	20	24	24	9	4	1	100
DG-TPE 12-1475	0146 0321 010	13,5	20	24	24	9	2	1	100



DGX-TPE

Matière : TPE
Coloris : noir - gris clair
Températures d'utilisation : -50 à +125°C
Indice de protection : IP 67
Spécifications : sans halogène

Applications : passe-fils d'étanchéité très flexible simple et rapide à monter, sans outil, même sur des surfaces courbées. Il s'adapte au diamètre du câble et en assure sa protection. Il peut être utilisé comme bouchon d'obturation.



code article

noir

010

gris clair

025

pour câble Ø
mm

A
mm

B
mm

D*
mm

D1
mm

H
mm

H1
mm

H2*
mm

pces

• Série DGX métrique

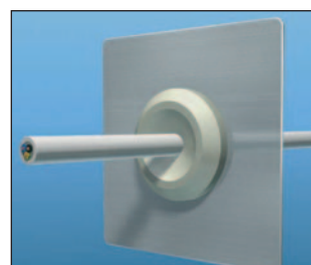
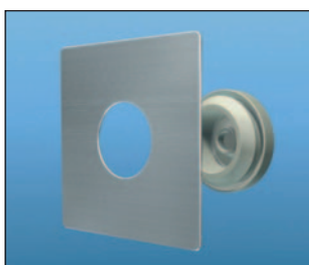
type	noir	gris clair	pour câble Ø mm	A mm	B mm	D* mm	D1 mm	H mm	H1 mm	H2* mm	pces
DGX-M16-TPE	0144 0701 010	0144 0701 025	5 - 10	16,5	0,5 - 3	23,5	4	11	4	6,75	50
DGX-M20-TPE	0144 0702 010	0144 0702 025	6 - 13	20,5	0,5 - 3	27,5	5	11	4	6,75	50
DGX-M25-TPE	0144 0703 010	0144 0703 025	8 - 17	25,5	0,5 - 3,5	32,5	7	11	4	6,75	50
DGX-M32-TPE	0144 0704 010	0144 0704 025	12 - 24	32,5	0,5 - 4,5	39,5	11	11	4	6,75	25
DGX-M40-TPE	0144 0705 010	0144 0705 025	19 - 31	40,5	1,5 - 4,5	47,5	18	13,5	4,84	7,41	25

• Série DGX PG

type	noir	gris clair	pour câble Ø mm	A mm	B mm	D* mm	D1 mm	H mm	H1 mm	H2* mm	pces
DGX-PG9-TPE	0144 0711 010	0144 0711 025	5 - 10	16	0,5 - 3	24	4	11	4	6,75	50
DGX-PG11-TPE	0144 0712 010	0144 0712 025	6 - 12	19	0,5 - 3	26	5	11	4	6,75	50
DGX-PG16-TPE	0144 0713 010	0144 0713 025	8 - 15	23	0,5 - 3,5	30	7	11	4	6,75	50
DGX-PG21-TPE	0144 0714 010	0144 0714 025	10 - 20	29	0,5 - 4,5	36	9	11	4	6,75	25
DGX-PG29-TPE	0144 0715 010	0144 0715 025	18 - 27	38	1,5 - 4,5	45	17	13,5	4,84	7,41	25

* variable selon l'épaisseur de paroi

Principe de montage



DGX-MULTI TPE

Matière : TPE
Coloris : noir - gris clair
Températures d'utilisation : -50 à +125°C
Indice de protection : IP 67

Applications : passe-fils d'étanchéité très flexible simple et rapide à monter, sans outil. Il permet de faire passer jusqu'à 4 câbles dans un même passe-fils tout en conservant l'étanchéité. Il s'adapte aux diamètres des câbles et en assure leur protection. Il peut être utilisé comme bouchon d'obturation.

Tenue au feu V0 UL94 sur demande pour les modèles à 3 trous.



type	code article		pour câble Ø mm	A mm	B mm	D* mm	D1 mm	H mm	H1 mm	H2* mm	pces
	noir 010	gris clair 025									

• Série DGX-MULTI métrique - 3 trous

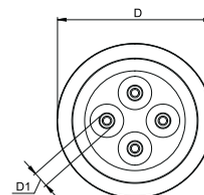
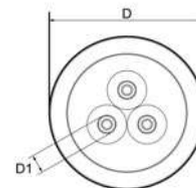
DGX-MULTI M20-TPE	0144 0722 010	0144 0722 025	3x 4 - 7	20,5	0,5 - 3	27,5	3	11	4	6,75	50
DGX-MULTI M25-TPE	0144 0723 010	0144 0723 025	3x 4 - 9	25,5	0,5 - 3,5	32,5	3	11	4	6,75	50

• Série DGX-MULTI PG - 3 trous

DGX-MULTI PG11-TPE	0144 0732 010	0144 0732 025	3x 4 - 6	19	0,5 - 3	26	3	11	4	6,75	50
DGX-MULTI PG16-TPE	0144 0733 010	0144 0733 025	3x 4 - 8	23	0,5 - 3,5	30	3	11	4	6,75	50

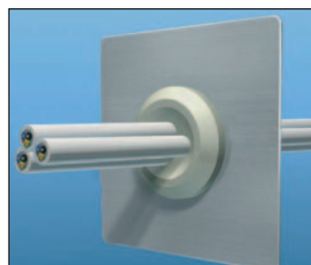
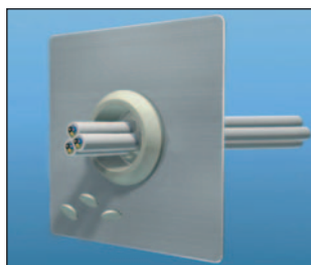
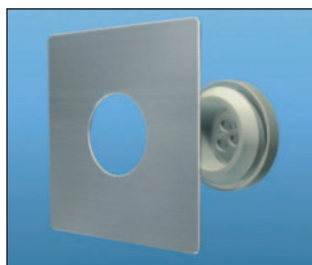
• Série DGX-MULTI métrique - 4 trous

DGX-MULTI M25-TPE	0144 0724 010	0144 0724 025	4x 3,3-7,3	25,5	1 - 3,5	32,5	3	11	4	6,75	50
-------------------	---------------	---------------	------------	------	---------	------	---	----	---	------	----



* variable selon l'épaisseur de paroi

Principe de montage



Protecteurs en PLIOPRENE TPE noir

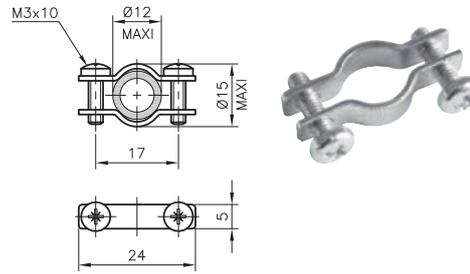


PLIOPRENE TPE

-50 à +125°C



type	code article	pieces
12-542 TPE	0146 0130 010	100
12-552 TPE	0146 0140 010	100
12-553 TPE	0146 0150 010	100
12-581 TPE	0146 0160 010	100
12-582 TPE	0146 0170 010	100
12-583 TPE	0146 0180 010	100
12-598 TPE	0146 0190 010	100
12-599 TPE	0146 0200 010	100
12-600 TPE	0146 0210 010	100
12-908 TPE	0146 0220 010	100
12-1372 TPE	0146 0225 010	50
12-1374 TPE	0146 0230 010	100
12-1392 TPE	0146 0240 010	100
12-1459 TPE	0146 0259 010	100
12-1462 TPE	0146 0250 010	100
12-1466 TPE	0146 0251 010	100
12-1584 TPE	0146 0261 010	100

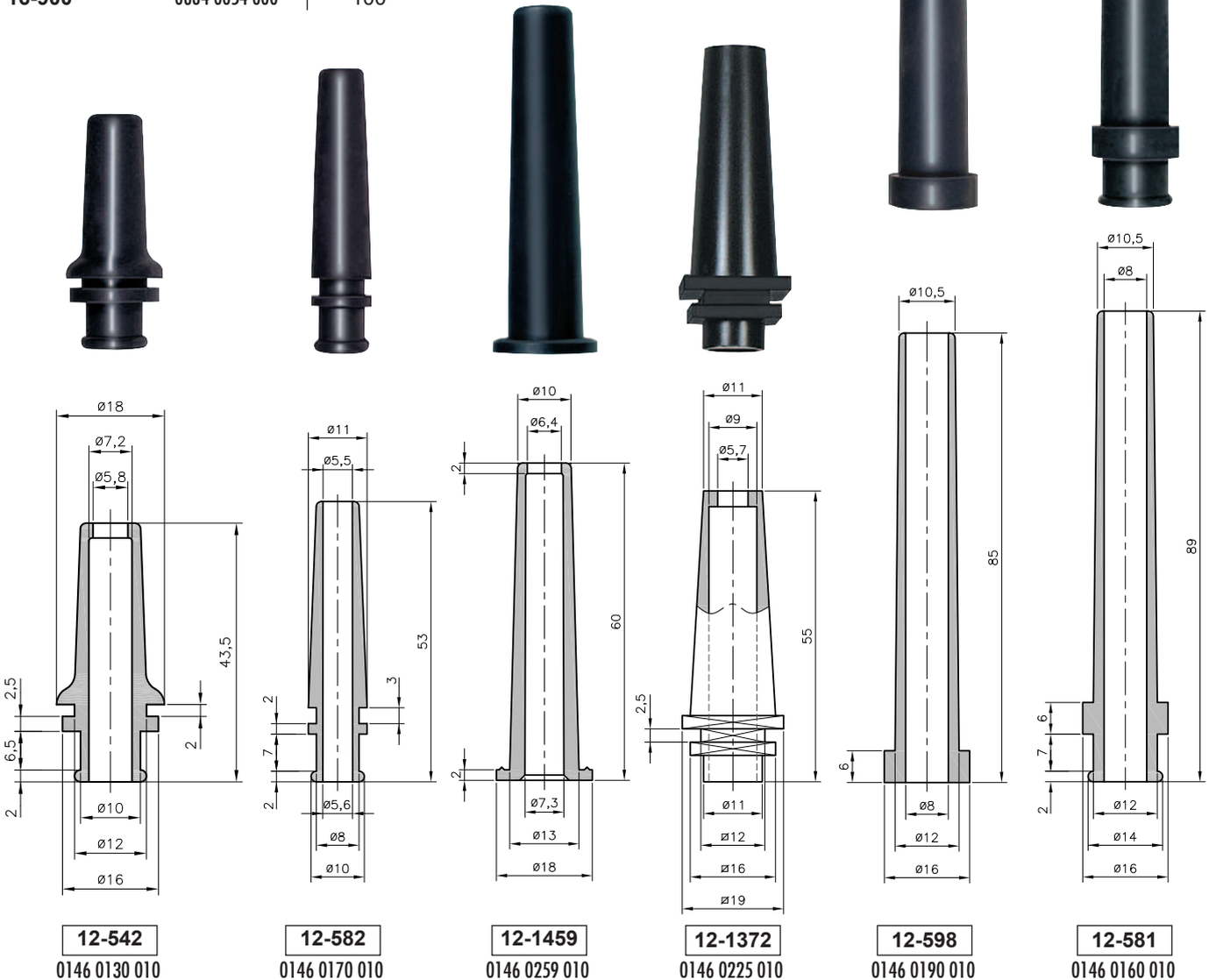


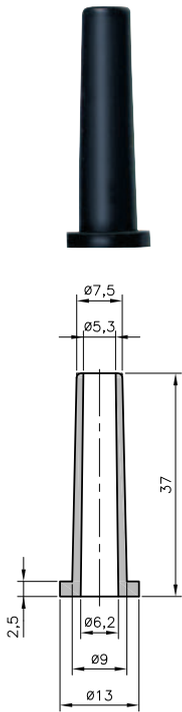
16-900
0684 0054 000

Bride métallique de serrage pour protecteurs

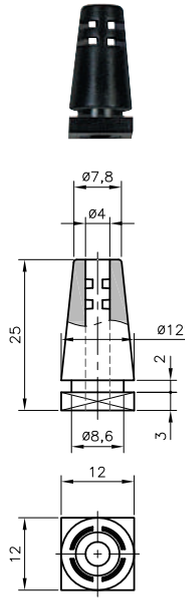
12-542, 12-582, 12-583, 12-908

16-900 0684 0054 000 100

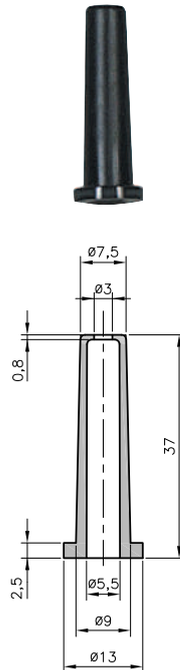




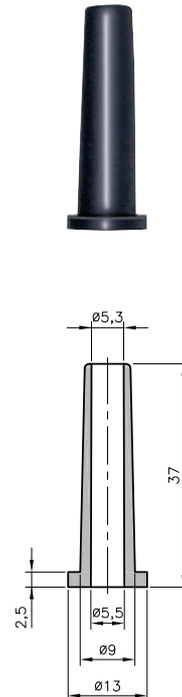
12-1466
0146 0251 010



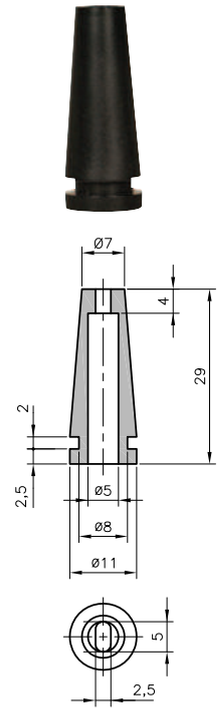
12-1392
0146 0240 010



12-1462
0146 0250 010



12-600
0146 0210 010



12-1374
0146 0230 010



12-908
0146 0220 010



12-552
0146 0140 010



12-1584
0146 0261 010



12-553
0146 0150 010



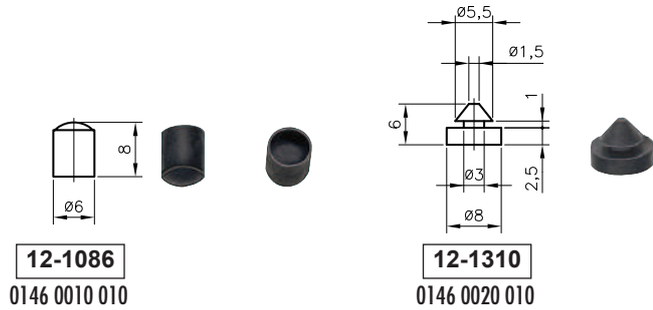
12-583
0146 0180 010



12-599
0146 0200 010

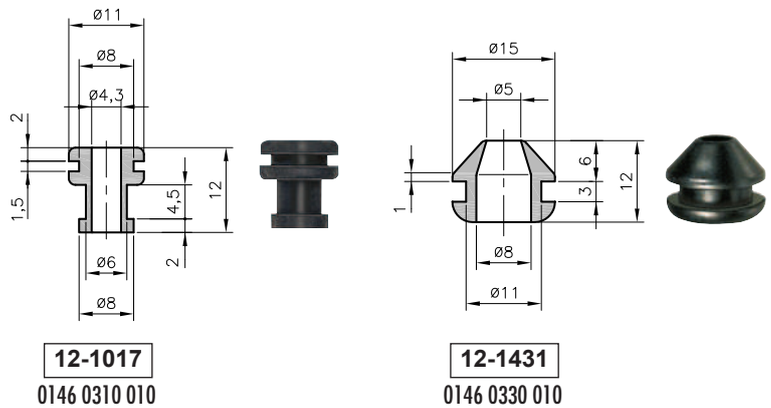
• Pieds en Plioprène noir (-50 à +125°C)

type	code article	pieces
12-1086 TPE	0146 0010 010	100
12-1310 TPE	0146 0020 010	100



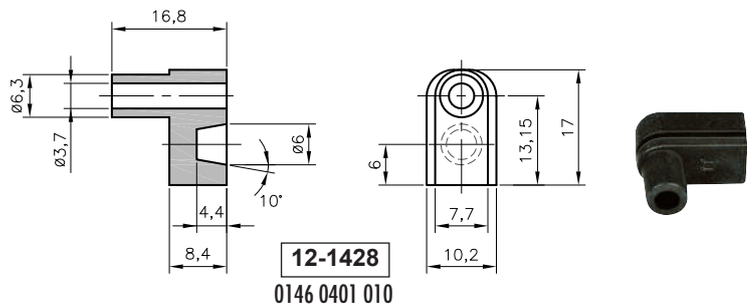
• Passe-fils spéciaux en Plioprène noir (-50 à +125°C)

type	code article	pieces
Passe-fils spécial		
12-1017 TPE	0146 0310 010	100
12-1431 TPE	0146 0330 010	100



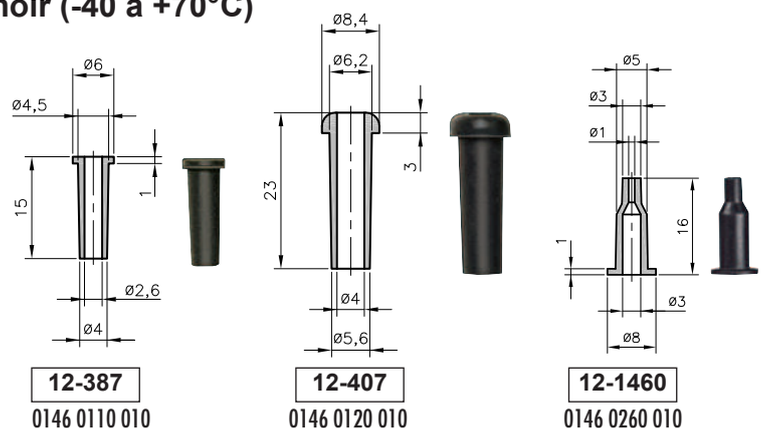
Passe-fils serre-câble

12-1428 TPE	0146 0401 010	100
-------------	---------------	-----



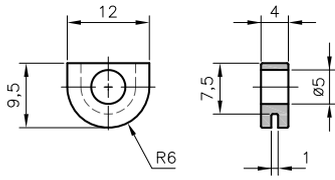
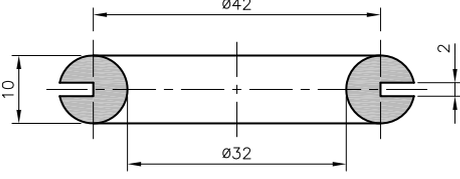
• Protecteurs en Plioprène Extra souple noir (-40 à +70°C)

type	code article	pieces
12-387 TPE	0146 0110 010	100
12-407 TPE	0146 0120 010	100
12-1460 TPE	0146 0260 010	100

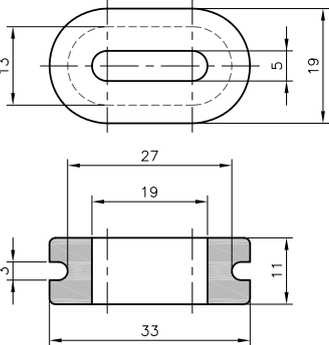
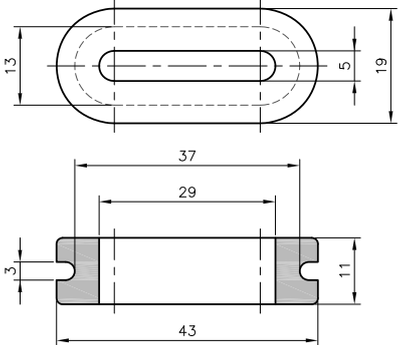
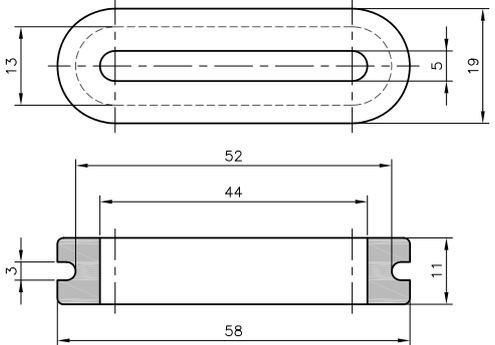
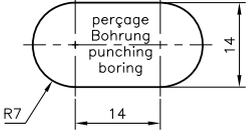
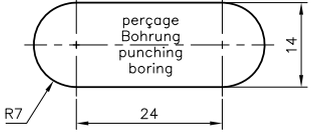
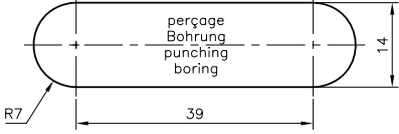


L'utilisation des pinces à manchonner SES-STERLING permettent de faciliter le montage des protecteurs :
 12-387 et 12-1460 avec les pinces à manchonner KP1 ou KY1
 12-407 avec les pinces à manchonner KP2 ou KY2
 Voir pages D1/1-...

• Passe-fils spéciaux en Plioprène noir

type	code article	pcs	
12-1461 TPE	0146 0331 010	100	  <p>12-1461 0146 0331 010</p>
12-1480 TPE	0146 0332 010	50	  <p>12-1480 0146 0332 010</p>

• Passe-fils oblongs DO-TPE en Plioprène noir pour protection des câbles plats

type	code article	pcs	
DO-TPE 19/27/33/3	0144 0351 010	100	
DO-TPE 29/37/43/3	0144 0352 010	100	
DO-TPE 44/52/58/3	0144 0353 010	100	
			  
			  
			<p>DO 19/27/33/3 0144 0351 010</p> <p>DO 29/37/43/3 0144 0352 010</p> <p>DO 44/52/58/3 0144 0353 010</p>

Capuchons pour clips en PLIOPRENE TPE noir



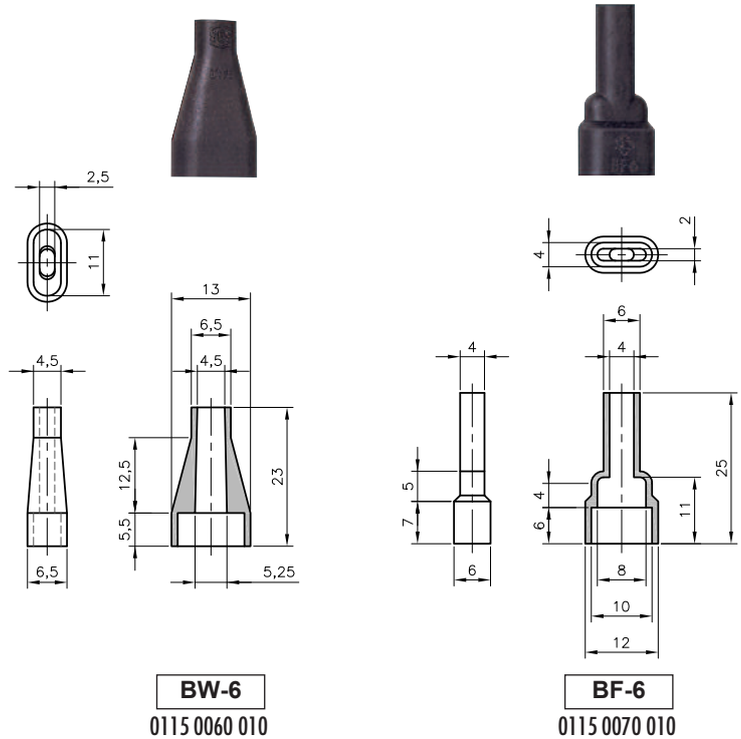
PLIOPRENE TPE

-50 à +125°C



• Capuchons pour clips mâles droits

type	code article	pour clips	Ø du câble mm	pcs
BW-6 TPE	0115 0060 010	6,3	3,6	500
BF-6 TPE	0115 0070 010	6,3	3,6	500

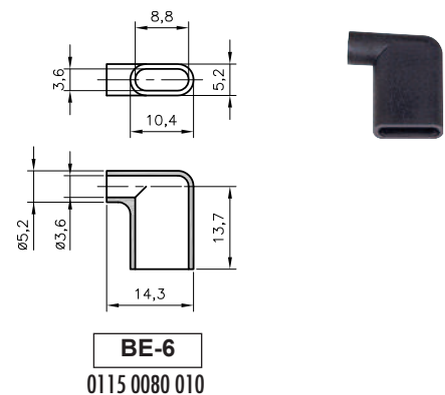


BW-6
0115 0060 010

BF-6
0115 0070 010

• Capuchons pour clips femelles drapeaux

type	code article	pour clips	Ø du câble mm	pcs
BE-6 TPE	0115 0080 010	6,3	3,6	500



BE-6
0115 0080 010

 D6/3-02 - Clips



Capuchons pour clips en PLIOPRENE TPE noir



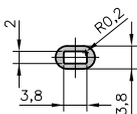
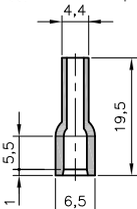
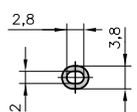
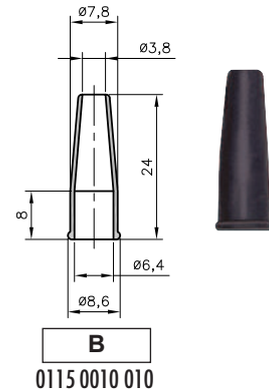
PLIOPRENE TPE

-50 à +125°C

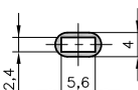
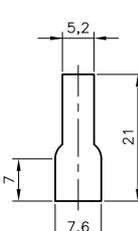
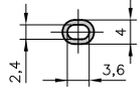


• Capuchons pour clips femelles droits

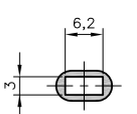
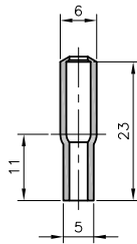
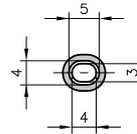
type	code article	pour clips	Ø du câble mm	pcs
B-TPE	0115 0010 010	6,3	4	500
B-3 TPE	0115 0020 010	2,8	2,8	500
B-4 TPE	0115 0030 010	4,8	3,2	500
B-5 TPE	0115 0040 010	5 AMP	4,5	500
B-6 TPE	0115 0050 010	6,3	3,6	500
BL-6 TPE	0115 0090 010	6,3	3,2	500
BK-6 TPE	0115 0100 010	6,3	3,2	500
BM-6 TPE	0115 0110 010	6,3	5	500
BN-6 TPE	0115 0120 010	6,3	5	500



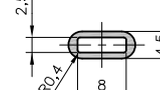
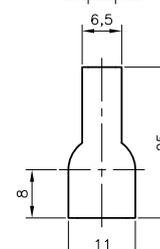
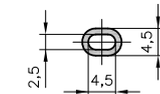
B-3
0115 0020 010



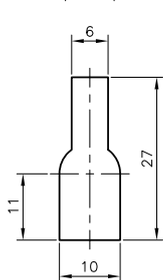
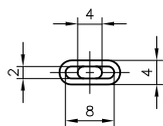
B-4
0115 0030 010



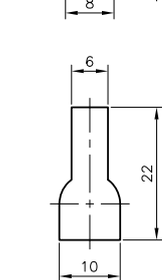
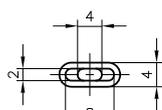
B-5
0115 0040 010



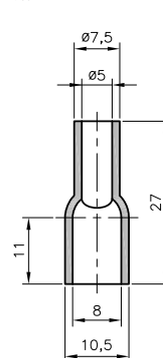
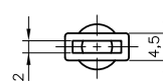
B-6
0115 0050 010



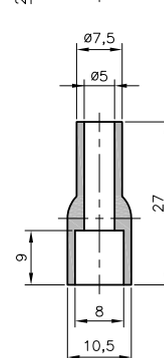
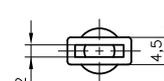
BL-6
0115 0090 010



BK-6
0115 0100 010



BM-6
0115 0110 010



BN-6
0115 0120 010

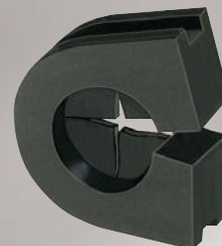
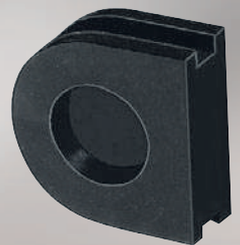
D6/3-02 - Clips





A22

Pièces injectées PLIO®
en plastique



page	type	matière	températures d'utilisation	coloris	spécifications	sans halogène	
Passe-fils standard							
A22/1-01	DK-PVC	PVC souple	-30 à +70°C	noir	trou traversant	non	
A22/2-01	DR-PVC				trou traversant évasé		
	DKF-PVC				trou borgne (membrane à percer)		
	DKP-PVC				membrane percée		
Passe-fils oblongs							
A22/4-01	DO-PVC	PVC souple	-30 à +70°C	noir gris	oblongs pour câbles plats	non	
Passe-fils à membrane							
A22/5-01	DG-PVC	PVC souple	-30 à +70°C	noir gris clair blanc (selon modèle)	membrane	non	
	DGC-PVC				membrane fendue en croix		
A22/5-02	DG-PVC				membrane perforée		
	DG-PVC				série spéciale à membrane		
	DGC-PVC				série spéciale à membrane fendue en croix		
	14-14xx				spécial		
A22/5-03	DG-MS				Bi-matière : TPE et PP		-30 à +80°C
	DG-MT	Bi-matière : TPE et PE	-40 à +80°C	circulaire, à clipser avec membrane IP66			
A22/5-04	PLIOFIX	TPE et PA	-20 à +125°C	noir gris	à membrane IP65 / IP67		

page	type	matière	températures d'utilisation	coloris	spécifications	sans halogène	
Passe-fils spéciaux							
A22/6-01	PLIOCAP	PE	-50 à +85°C	noir gris	fixation définitive	oui	
		PP	-40 à +85°C				
		PA 6.6	-40 à +110°C		démontable		
Passe-câbles modulaires							
A22/7-01	FL13 FL21	Bi-matière : PP renforcé fibre de verre et TPE	-20 à +125°C	gris clair	IP65 EN 60529:1991+A1 EN 60670-1:2005	oui	
Protecteurs et protecteurs serre-câbles							
A22/10-01 A22/11-01	PLIO®	PVC	-30 à +70°C	noir	-	non	
Serre-câbles							
A22/20-01	DM-SES	PA 6	-20 à +70°C	noir blanc	serre-câbles V2 UL94	oui	
Capuchons							
A22/30-01	PLIO®	PVC	-25 à +75°C	noir - transparent - blanc - bleu - vert - jaune - orange - brun - rouge - violet - gris	pour clips femelles droits pour clips mâles droits pour clips femelles dra- peaux	non	
A22/30-04	PLIO®	PE PA 6 PA 6.6 PP	-50 à +55°C -20 à +70°C -40 à +110°C -20 à +65°C	noir naturel	pour clips femelles droits pour clips mâles droits pour clips femelles dra- peaux montage après sertissage	oui	
A22/31-01	PLIO® BA	PP	-25 à +90°C	naturel - blanc - bleu - vert - jaune - orange - brun - rouge - noir - gris - rose - lila	pour clips femelles droits montage après sertissage des clips		

Pour compléter sa gamme de produits, SES-STERLING propose d'autres matières sur demande (PP, PE, PA).

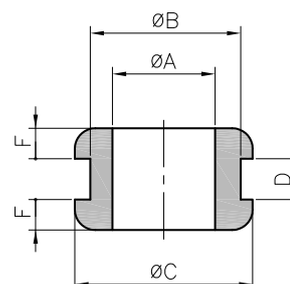
DK-DKF-DR-DKP PVC

Matière : PVC souple
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -30 à +70°C
Dureté Shore A : 55 +/- 5
Résistance à la traction : 8 MPa
Allongement à la rupture : > 250 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Tenue au feu : HB UL94



• Passe-fils DK avec trou traversant

type	code article	dimensions (mm)						pieces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F		
DK-PVC 2/5/8-1	0107 0001 010	2	5	8	1	1,5	100	
DK-PVC 2/5/8-1,5	0107 0002 010	2	5	8	1,5	1,5	100	
DK-PVC 2/5/8-2	0107 0003 010	2	5	8	2	1,5	100	
DK-PVC 3/5/8-1	0107 0004 010	3	5	8	1	1,5	100	
DK-PVC 3/5/8-1,5	0107 0005 010	3	5	8	1,5	1,5	100	
DK-PVC 3/5/8-2	0107 0006 010	3	5	8	2	1,5	100	
DK-PVC 4/6/11-4	0107 0100 010	4	6	11	4	2	100	
DK-PVC 4/8/11-1	0107 0007 010	4	8	11	1	2	100	
DK-PVC 4/8/11-1,5	0107 0008 010	4	8	11	1,5	2	100	
DK-PVC 4/8/11-2	0107 0009 010	4	8	11	2	2	100	
DK-PVC 4,5/8/11-1,5	0107 0128 010	4,5	8	11	1,5	2	100	
DK-PVC 4,8/8/12-1,5	0107 0123 010	4,8	8	12	1,5	2	100	
DK-PVC 5/7/11-3	0107 0110 010	5	7	11	3	2	100	
DK-PVC 5/8/11-1	0107 0010 010	5	8	11	1	2	100	
DK-PVC 5/8/11-1,5	0107 0011 010	5	8	11	1,5	2	100	
DK-PVC 5/8/11-2	0107 0012 010	5	8	11	2	2	100	
DK-PVC 5,5/8/12-1,5	0107 0013 010	5,5	8	12	1,5	2	100	
DK-PVC 5,5/9/12-1	0107 0014 010	5,5	9	12	1	2	100	
DK-PVC 5,5/9/12-1,5	0107 0015 010	5,5	9	12	1,5	2	100	
DK-PVC 5,5/9/12-2	0107 0016 010	5,5	9	12	2	2	100	
DK-PVC 5,5/9/12-3	0107 0017 010	5,5	9	12	3	2	100	
DK-PVC 6/8/12-1,5	0107 0069 010	6	8	12	1,5	2	100	
DK-PVC 6/9/12-1	0107 0018 010	6	9	12	1	2	100	
DK-PVC 6/9/12-1,5	0107 0019 010	6	9	12	1,5	2	100	
DK-PVC 6/9/12-2	0107 0020 010	6	9	12	2	2	100	
DK-PVC 6/9/12-3	0107 0021 010	6	9	12	3	2	100	
DK-PVC 6/9/12-4	0107 0090 010	6	9	12	4	2	100	
DK-PVC 6/9/12-5	0107 0091 010	6	9	12	5	2	100	
DK-PVC 6/9/12-6	0107 0092 010	6	9	12	6	2	100	
DK-PVC 6/9/12-7	0107 0093 010	6	9	12	7	2	100	
DK-PVC 6/9/12-8	0107 0094 010	6	9	12	8	2	100	
DK-PVC 6/9/12-9	0107 0095 010	6	9	12	9	2	100	
DK-PVC 6/12/18-2	0107 0087 010	6	12	18	2	2,5	100	
DK-PVC 6/13/18-7	0107 0070 010	6	13	18	7	2,5	100	
DK-PVC 6/14/18-1	0107 0071 010	6	14	18	1	2,5	100	
DK-PVC 7/10/14-1	0132 0090 010	7	10	14	1	2,5	100	
DK-PVC 7/10/14-1,5	0132 0091 010	7	10	14	1,5	2,5	100	
DK-PVC 7/10/14-2	0132 0092 010	7	10	14	2	2,5	100	
DK-PVC 7/10/14-3	0132 0093 010	7	10	14	3	2,5	100	
DK-PVC 7/12/16-1	0107 0088 010	7	12	16	1	2,5	100	



Coloris gris et blanc disponibles sur demande.

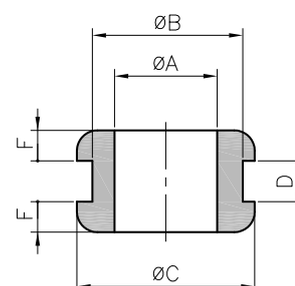
Passe-fils standard DK en PVC souple



PLIO®



type	code article	dimensions (mm)					F	 pces
		Ø A	Ø B	Ø C	D			
DK-PVC 7/14/18-1	0107 0022 010	7	14	18	1	2,5	100	
DK-PVC 7/14/18-2	0107 0023 010	7	14	18	2	2,5	100	
DK-PVC 7/14/18-3	0107 0024 010	7	14	18	3	2,5	100	
DK-PVC 8/10/14-1	0132 0094 010	8	10	14	1	2,5	100	
DK-PVC 8/10/14-1,5	0132 0095 010	8	10	14	1,5	2,5	100	
DK-PVC 8/10/14-2	0132 0096 010	8	10	14	2	2,5	100	
DK-PVC 8/10/14-3	0132 0097 010	8	10	14	3	2,5	100	
DK-PVC 8/12/16-1	0132 0098 010	8	12	16	1	2,5	100	
DK-PVC 8/12/16-1,5	0132 0099 010	8	12	16	1,5	2,5	100	
DK-PVC 8/12/16-2	0132 0100 010	8	12	16	2	2,5	100	
DK-PVC 8/12/16-3	0132 0101 010	8	12	16	3	2,5	100	
DK-PVC 8/14/18-1	0107 0025 010	8	14	18	1	2,5	100	
DK-PVC 8/14/18-2	0107 0026 010	8	14	18	2	2,5	100	
DK-PVC 8/14/18-3	0107 0027 010	8	14	18	3	2,5	100	
DK-PVC 9/12/16-1	0132 0102 010	9	12	16	1	2,5	100	
DK-PVC 9/12/16-1,5	0132 0103 010	9	12	16	1,5	2,5	100	
DK-PVC 9/12/16-2	0132 0104 010	9	12	16	2	2,5	100	
DK-PVC 9/12/16-3	0132 0105 010	9	12	16	3	2,5	100	
DK-PVC 9/14/18-1	0107 0028 010	9	14	18	1	2,5	100	
DK-PVC 9/14/18-2	0107 0029 010	9	14	18	2	2,5	100	
DK-PVC 9/14/18-3	0107 0030 010	9	14	18	3	2,5	100	
DK-PVC 10/12/16-1	0132 0106 010	10	12	16	1	2,5	100	
DK-PVC 10/12/16-1,5	0132 0107 010	10	12	16	1,5	2,5	100	
DK-PVC 10/12/16-2	0132 0108 010	10	12	16	2	2,5	100	
DK-PVC 10/12/16-3	0132 0109 010	10	12	16	3	2,5	100	
DK-PVC 10/18/22-1	0107 0031 010	10	18	22	1	2,5	100	
DK-PVC 10/18/22-2	0107 0032 010	10	18	22	2	2,5	100	
DK-PVC 10/18/22-3	0107 0033 010	10	18	22	3	2,5	100	
DK-PVC 10/18/22-4	0107 0034 010	10	18	22	4	2,5	100	
DK-PVC 11/18/22-1	0107 0035 010	11	18	22	1	2,5	100	
DK-PVC 11/18/22-2	0107 0036 010	11	18	22	2	2,5	100	
DK-PVC 11/18/22-3	0107 0037 010	11	18	22	3	2,5	100	
DK-PVC 11/18/22-4	0107 0038 010	11	18	22	4	2,5	100	
DK-PVC 12/18/22-1	0107 0039 010	12	18	22	1	2,5	100	
DK-PVC 12/18/22-2	0107 0040 010	12	18	22	2	2,5	100	
DK-PVC 12/18/22-3	0107 0041 010	12	18	22	3	2,5	100	
DK-PVC 12/18/22-4	0107 0042 010	12	18	22	4	2,5	100	
DK-PVC 14/22/27-1	0107 0043 010	14	22	27	1	3	100	
DK-PVC 14/22/27-1,5	0107 0072 010	14	22	27	1,5	3	100	
DK-PVC 14/22/27-2	0107 0044 010	14	22	27	2	3	100	
DK-PVC 14/22/27-3	0107 0045 010	14	22	27	3	3	100	
DK-PVC 14/22/27-4	0107 0046 010	14	22	27	4	3	100	
DK-PVC 16/22/27-1	0107 0047 010	16	22	27	1	3	100	
DK-PVC 16/22/27-1,5	0107 0073 010	16	22	27	1,5	3	100	
DK-PVC 16/22/27-2	0107 0048 010	16	22	27	2	3	100	
DK-PVC 16/22/27-3	0107 0049 010	16	22	27	3	3	100	
DK-PVC 16/22/27-4	0107 0050 010	16	22	27	4	3	100	
DK-PVC 18/22/27-1	0107 0051 010	18	22	27	1	3	100	
DK-PVC 18/22/27-1,5	0107 0074 010	18	22	27	1,5	3	100	
DK-PVC 18/22/27-2	0107 0052 010	18	22	27	2	3	100	
DK-PVC 18/22/27-3	0107 0053 010	18	22	27	3	3	100	
DK-PVC 18/22/27-4	0107 0054 010	18	22	27	4	3	100	



Coloris gris et blanc disponibles sur demande

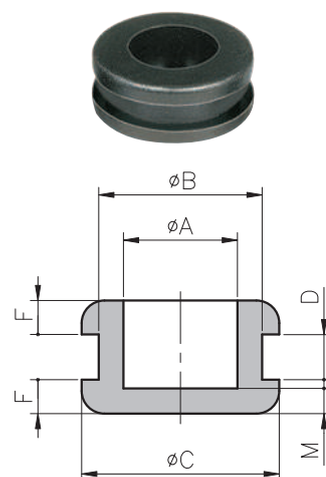
• Passe-fils DR-PVC avec trou traversant évasé

type	code article	dimensions (mm)					pieces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F	
DR-PVC 4/7/10-1	0132 0010 010	4	7	10	1	1,5	100
DR-PVC 4/7/10-1,5	0132 0011 010	4	7	10	1,5	1,5	100
DR-PVC 4/7/10-2	0132 0012 010	4	7	10	2	1,5	100
DR-PVC 5/8/11-1	0132 0013 010	5	8	11	1	1,5	100
DR-PVC 5/8/11-1,5	0132 0014 010	5	8	11	1,5	1,5	100
DR-PVC 5/8/11-2	0132 0015 010	5	8	11	2	1,5	100
DR-PVC 6/10/14-1	0132 0016 010	6	10	14	1	2	100
DR-PVC 6/10/14-1,5	0132 0017 010	6	10	14	1,5	2	100
DR-PVC 6/10/14-2	0132 0018 010	6	10	14	2	2	100
DR-PVC 6/10/14-3	0132 0019 010	6	10	14	3	2	100
DR-PVC 8/12/16-1	0132 0020 010	8	12	16	1	2	100
DR-PVC 8/12/16-1,5	0132 0021 010	8	12	16	1,5	2	100
DR-PVC 8/12/16-2	0132 0022 010	8	12	16	2	2	100
DR-PVC 8/12/16-3	0132 0023 010	8	12	16	3	2	100
DR-PVC 10/14/18-1	0132 0024 010	10	14	18	1	2	100
DR-PVC 10/14/18-1,5	0132 0025 010	10	14	18	1,5	2	100
DR-PVC 10/14/18-2	0132 0026 010	10	14	18	2	2	100
DR-PVC 10/14/18-3	0132 0027 010	10	14	18	3	2	100



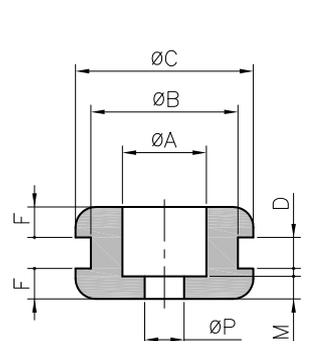
• Passe-fils DKF-PVC avec trou borgne (membrane à percer)

type	code article	dimensions (mm)						pieces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F	M	
DKF-PVC 5/7/11-3	0107 0109 010	5	7	11	3	2	0,7	100
DKF-PVC 5,5/9/12-3	0107 0075 010	5,5	9	12	3	2	2	100
DKF-PVC 6/9/12-3	0107 0076 010	6	9	12	3	2	2	100
DKF-PVC 6/14/18-1	0107 0077 010	6	14	18	1	2,5	2	100
DKF-PVC 7/14/18-3	0107 0078 010	7	14	18	3	2,5	2,5	100
DKF-PVC 8/14/18-3	0107 0079 010	8	14	18	3	2,5	2	100
DKF-PVC 9/12/16-2	0107 0099 010	9	12	16	2	2,5	2	100
DKF-PVC 9/14/18-3	0107 0080 010	9	14	18	3	2,5	2	100
DKF-PVC 10/18/22-3	0107 0081 010	10	18	22	3	2,5	2	100
DKF-PVC 10/18/22-4	0107 0082 010	10	18	22	4	2,5	2	100
DKF-PVC 11/18/22-3	0107 0083 010	11	18	22	3	2,5	2	100
DKF-PVC 11/18/22-4	0107 0084 010	11	18	22	4	2,5	2	100
DKF-PVC 12/18/22-3	0107 0085 010	12	18	22	3	2,5	2	100
DKF-PVC 12/18/22-4	0107 0086 010	12	18	22	4	2,5	2	100



• Passe-fils DKP-PVC (membrane percée)

type	code article	dimensions (mm)							pieces
		Ø A	Ø B	Ø C	D	F	M	Ø P	
DKP-PVC 3-5/7/11-3	0107 0124 010	5	7	11	3	2,5	0,7	3	100
DKP-PVC 3-7/14/18-3	0107 0055 010	7	14	18	3	2,5	2,5	3	100
DKP-PVC 3-9/12/16-2	0107 0125 010	9	12	16	2	2,5	2	3	100
DKP-PVC 6,5-8/12/16-2	0107 0089 010	8	12	16	2	2,5	1	6,5	100
DKP-PVC 3,1-9/14/18-3	0107 0096 010	9	14	18	3	2,5	2	3,1	100
DKP-PVC 5,5-9/14/18-3	0107 0097 010	9	14	18	3	2,5	2	5,5	100
DKP-PVC 6-10/18/22-3	0107 0102 010	10	18	22	3	2,5	2	6	100
DKP-PVC 7-10/18/22-3	0107 0122 010	10	18	22	3	2,5	2	7	100
DKP-PVC 8-10/18/22-3	0107 0101 010	10	18	22	3	2,5	2	8	100
DKP-PVC 9-10/18/22-3	0107 0103 010	10	18	22	3	2,5	2	9	100



Passe-fils oblongs en PVC souple



PLIO®



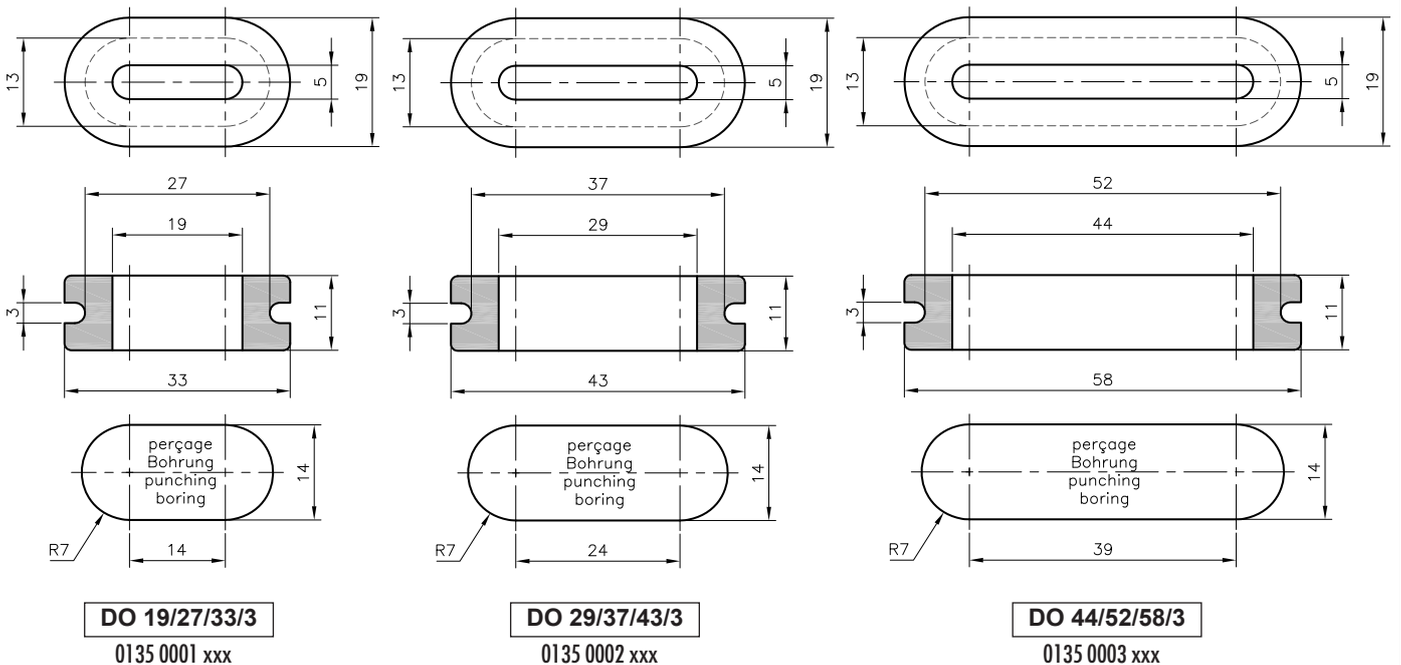
DO-PVC

Matière :	PVC souple
Coloris :	noir - gris
Températures d'utilisation :	-30 à +70°C
Dureté Shore A :	55 +/- 5
Résistance à la traction :	8 MPa
Allongement à la rupture :	> 250 %
Rigidité diélectrique :	> 20 kV/mm
Tenue au feu :	HB UL94
Application :	pour la protection des câbles plats.



type	code article		pces
	noir 010	gris 013	
DO-PVC 19/27/33/3	0135 0001 010	0135 0001 013	100
DO-PVC 29/37/43/3	0135 0002 010	0135 0002 013	100
DO-PVC 44/52/58/3	0135 0003 010	0135 0003 013	100

A défaut de précision quant au coloris sur les commandes, nous livrons des passe-fils en gris.



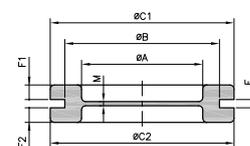
DG-PVC

Matière : PVC
Coloris : noir - gris clair - blanc
Températures d'utilisation : -30 à +70°C
Dureté Shore A : 55 ± 5
Résistance à la traction : 8 MPa
Allongement à la rupture : > 250 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Spécifications : HB UL94
Applications : obturation des ouvertures de connexion.
 Ils permettent le passage de câbles ou conduits au travers de leur membrane en assurant une semi-étanchéité à la poussière.



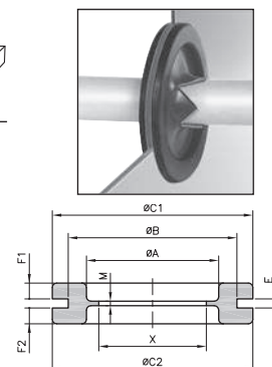
• Série à membrane

type	code article			dimensions (mm)									pces
	noir 010	gris 025	blanc 001	Ø A	Ø B	Ø C1	Ø C2	E	F1	F2	M		
DG-PVC 9	0133 0351 010	0133 0351 025	0133 0351 001	9	15	20	18	2	2,5	2,5	1	100	
DG-PVC 11	0133 0352 010	0133 0352 025	0133 0352 001	11	18	22,5	21,5	2	2,5	2,5	1	100	
DG-PVC 13,5	0133 0353 010	0133 0353 025	0133 0353 001	13,5	20	24	24	2	2,5	2,5	1	100	
DG-PVC 16	0133 0354 010	0133 0354 025	0133 0354 001	16	22	27,5	26	2	2,7	2,7	1	100	
DG-PVC 16/E3	0133 0360 010	-	-	16	22	27,5	26	3	2,7	2,7	2	100	
DG-PVC 21	0133 0355 010	0133 0355 025	0133 0355 001	21	28	34,5	34,5	2	3	3	1	100	
DG-PVC 21/E1	0133 0359 010	-	-	21	28	34,5	34,5	1	4	3	1,2	100	
DG-PVC 29	0133 0356 010	-	-	29	36,5	43	43	2,2	3,7	3,7	1,5	50	
DG-PVC 36	0133 0357 010	-	-	35	46	52,5	52,5	2,5	3,8	3,8	1,3	50	
DG-PVC 48	0133 0358 010	-	-	46,5	59	66,2	66,2	2,5	4	4	1,6	50	
DG-PVC M20	0133 0510 010	0133 0510 025	-	13,5	20	24	24	2	2,5	2,5	1	100	
DG-PVC M25	0133 0511 010	0133 0511 025	-	21	25	34,5	34,5	2	3	3	1	100	
DG-PVC M32	0133 0512 010	0133 0512 025	-	29	32	43	43	2	3,5	3,5	1,5	100	



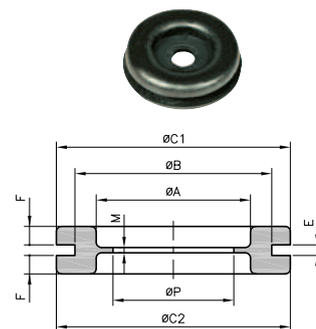
• Série à membrane fendue en croix (autres découpes sur demande)

type	code article 010	dimensions (mm)									pces
		Ø A	Ø B	Ø C1	Ø C2	E	F1	F2	X	M	
DGC-PVC 9	0133 0451 010	9	15	20	18	2	2,5	2,5	8	1	100
DGC-PVC 11	0133 0452 010	11	18	22,5	21,5	2	2,5	2,5	10	1	100
DGC-PVC 13,5	0133 0453 010	13,5	20	24	24	2	2,5	2,5	10	1	100
DGC-PVC 16	0133 0454 010	16	22	27,5	26	2	2,7	2,7	14	1	100
DGC-PVC 21	0133 0455 010	21	28	34,5	34,5	2	3	3	17	1	100
DGC-PVC 21/E1	0133 0456 010	21	28	34,5	34,5	1	4	3	19,5	1,2	100
DGC-PVC 29	0133 0457 010	29	36,5	43	43	2,2	3,7	3,7	25	1,5	50
DGC-PVC 36	0133 0458 010	35	46	52,5	52,5	2,5	3,8	3,8	32	1,3	50
DGC-PVC 48	0133 0464 010	46,5	59	66,2	66,2	2,5	4	4	42	1,6	50



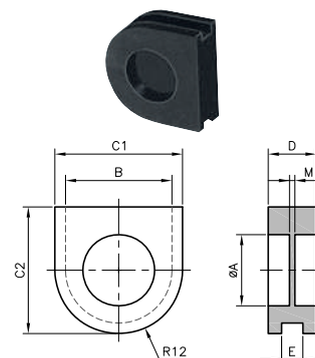
• Série à membrane perforée (autres découpes sur demande)

type	code article	dimensions (mm)								pces
		Ø A	Ø B	Ø C1	Ø C2	E	F	M	Ø P	
DG-PVC 11/4,5	0133 0402 010	11	18	22,5	21,5	2	2,5	1	4,5	100
DG-PVC 16/7 E3	0133 0412 010	16	22	27,5	26	3	2,7	2	7	100



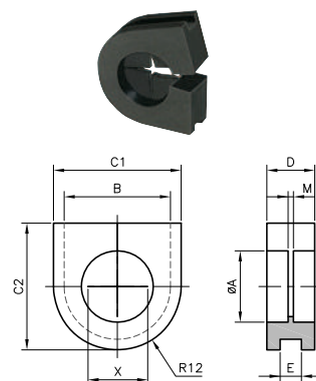
• Série spéciale à membrane

type	code article	dimensions (mm)							pces
		Ø A	B	C1	C2	D	E	M	
DG-PVC 14-747	0133 0101 010	13,5	20	24	24	9	4	1	100
DG-PVC 14-1475	0133 0102 010	13,5	20	24	24	9	2	1	100



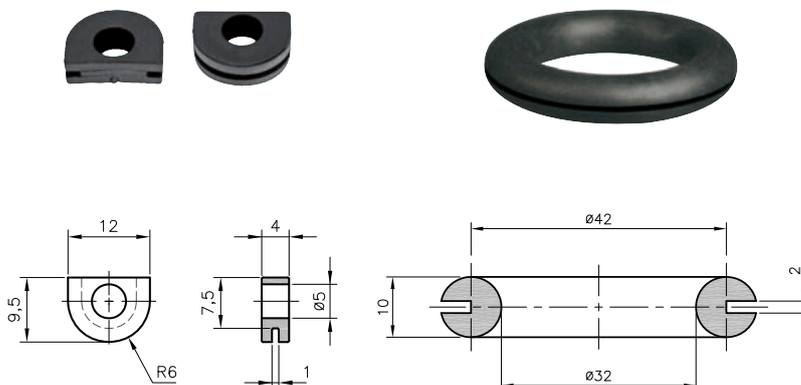
• Série spéciale à membrane fendue en croix

type	code article	dimensions (mm)								pces
		Ø A	B	C1	C2	D	E	M	X	
DGC-PVC 14-747/F	0133 0459 010	13,5	20	24	24	9	4	1	12	100
DGC-PVC 14-1475/F	0133 0460 010	13,5	20	24	24	9	2	1	12	100



• Passe-fils spécial

type	code article	pces
14-1461 PVC	0133 0103 010	100
14-1480 PVC	0133 0463 010	50



14-1461
0133 0103 010

14-1480
0133 0463 010

DG-MS

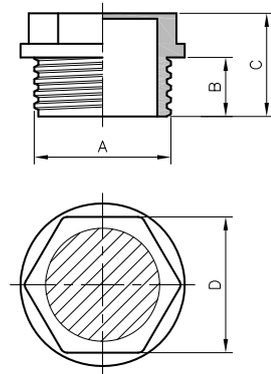
Matière corps : TPE
Matière membrane : PP
Coloris : gris clair
Températures d'utilisation : -30 à +80°C
Indice de protection : IP 66 selon EN 60 529

Applications : passe-fils hexagonal à visser avec membrane en TPE permettant l'introduction de câbles, de câbles plats ou de plusieurs câbles de petites sections.



Livré sans contre-écrou.

type	code article	Ø câble maxi. (mm)	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø logement mm	pcs
DG-MS 16	0133 0601 025	9	M16 x 1,5	9	15	17	16,5	100
DG-MS 20	0133 0602 025	13	M20 x 1,5	9	15	20	20,5	100
DG-MS 25	0133 0603 025	18	M25 x 1,5	9	15	24	25,5	100
DG-MS 32	0133 0604 025	25	M32 x 1,5	9	15	32	32,5	100



A8/2-03



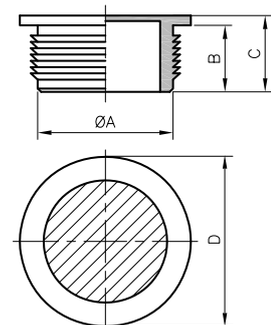
DG-MT

Matière corps : TPE
Matière membrane : PE
Coloris : gris clair
Températures d'utilisation : -40 à +80°C
Indice de protection : IP 66 selon EN 60 529

Applications : passe-fils circulaire à clipser avec membrane en TPE permettant l'introduction de câbles, de câbles plats ou de plusieurs câbles de petites sections.



type	code article	Ø câble maxi. (mm)	Ø A mm	B mm	C mm	D mm	Ø logement mm	pcs
DG-MT 16	0133 0611 025	9	16	9,5	11	21,2	16,5	100
DG-MT 20	0133 0612 025	13	20	9,5	11	25,2	20,5	100
DG-MT 25	0133 0613 025	18	25	9,5	11	30,2	25,5	100
DG-MT 32	0133 0614 025	25	32	9,5	11	37,2	32,5	100



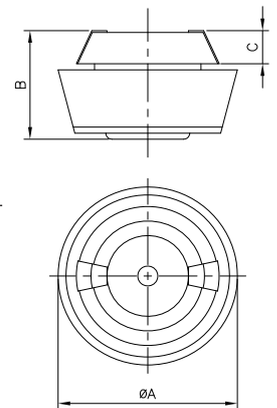
PLIOFIX

Matières : TPE et PA
Coloris : noir / gris
Températures d'utilisation : -20 à +125°C
Indice de protection : IP 65

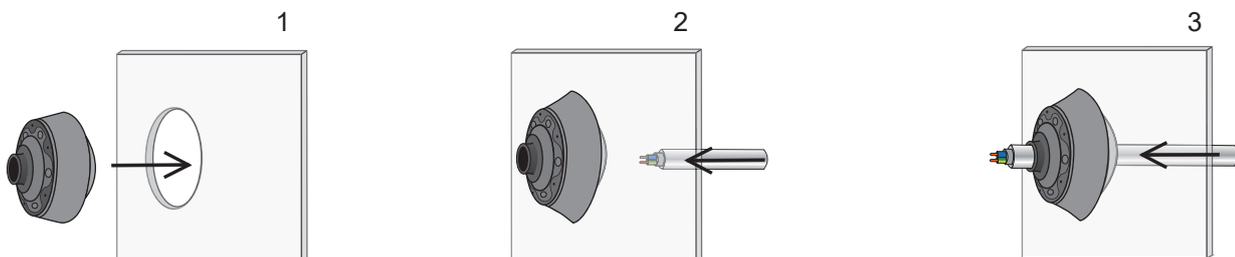
Applications : ils permettent le passage de câbles ou conduits au travers de leurs membranes en assurant une étanchéité à la poussière. Ils combinent les avantages d'un passe-fils et d'un presse-étoupe. Il s'agit notamment de pièces compactes offrant une simplicité et une grande rapidité de montage.



type	code article		Ø câble mm	Ø logement mm	épaisseur de tôle mm	Ø A mm	B mm	C mm	pcs
	noir 010	gris 025							
PLIOFIX M20	0144 0603 010	0144 0603 025	4-11	20,5	2-5	29,3-34,5	17-20	5,5	50
PLIOFIX M25	0144 0604 010	0144 0604 025	4-13	25,5	2-5	34,3-40	17-20	5,5	50



Principe de montage



PLIOCAP

Matières :	PE	PP	PA6.6
Températures (°C) :	-50 à +85	-40 à +85	-40 à +110
Auto-extinguible :	-	-	V2 UL94
Rigidité diélectrique :	>16	>20	26
Coloris :	noir - gris		

Applications : ils transforment les orifices anguleux en surface d'isolation lisse et propre. Ils isolent et protègent les câbles électriques au passage d'une cloison.

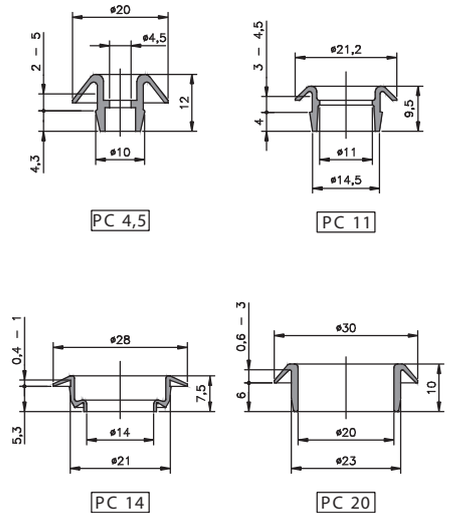
La version universelle (PC -U) permet le passage des câbles de Ø 2,6 à 25,2 mm.

Les bouchons (PC -F) offrent une fermeture durable des orifices de montage inutiles. Utilisation simple, rapide et sûre.



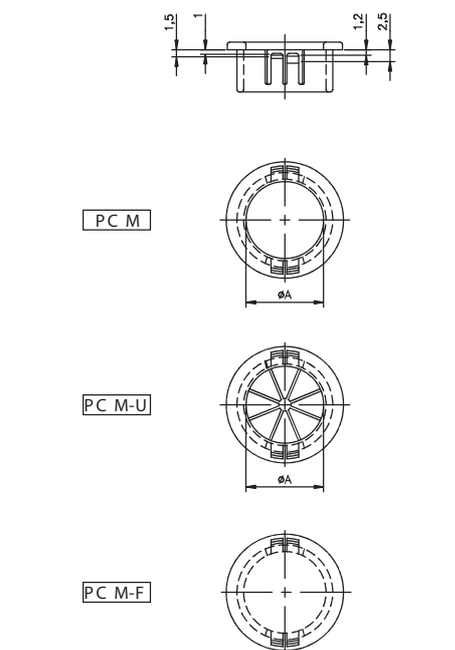
• Passe-fils difficilement démontables

type	code article		qualités		dimensions (mm)			pces
	noir 010	gris 013	PE	PP	Ø perçage du trou	Ø passage du câble	épaisseur de tôle	
PC 4,5	0143 0004 010	0143 0004 013	X		10	4,5	2 - 5	500
PC 11	0143 0002 010	0143 0002 013	X		14,5	11	3 - 4,5	500
PC 14	0143 0001 010	0143 0001 013		X	21	14	0,4 - 1	500
PC 20	0143 0003 010	0143 0003 013		X	23	20	0,6 - 3	100



• Passe-fils démontables - Qualité PA 6.6

type	code article		dimensions (mm)			pces
	noir 010	gris 013	Ø perçage du trou	Ø A	épaisseur de tôle	
Passe-fils standards						
PC M16	0143 0010 010	0143 0010 013	16	12,2	1 - 2,5	100
PC M20	0143 0012 010	0143 0012 013	20	16,2	1 - 2,5	100
PC M25	0143 0014 010	0143 0014 013	25	20,2	1 - 2,5	50
PC M32	0143 0016 010	0143 0016 013	32	25,2	1 - 2,5	50
Passe-fils universels						
PC M16-U	0143 0018 010	0143 0018 013	16	12,2	1 - 2,5	100
PC M20-U	0143 0019 010	0143 0019 013	20	16,2	1 - 2,5	100
PC M25-U	0143 0020 010	0143 0020 013	25	20,2	1 - 2,5	50
PC M32-U	0143 0021 010	0143 0021 013	32	25,2	1 - 2,5	50
Bouchons						
PC M16-F	0143 0011 010	0143 0011 013	16	-	1 - 2,5	100
PC M20-F	0143 0013 010	0143 0013 013	20	-	1 - 2,5	100
PC M25-F	0143 0015 010	0143 0015 013	25	-	1 - 2,5	50
PC M32-F	0143 0017 010	0143 0017 013	32	-	1 - 2,5	50

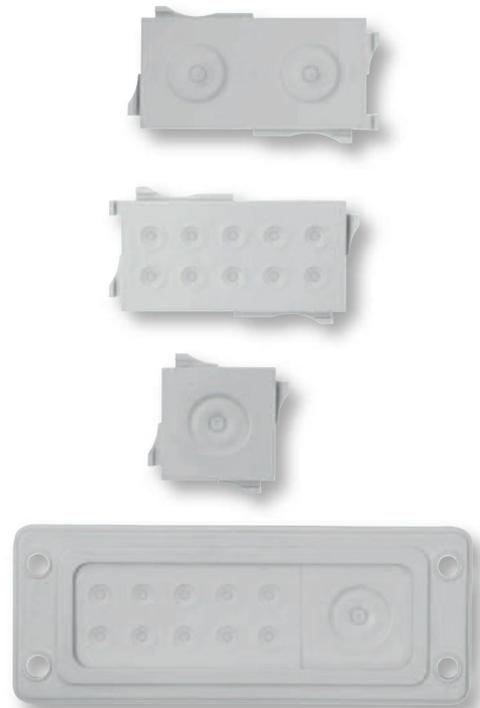
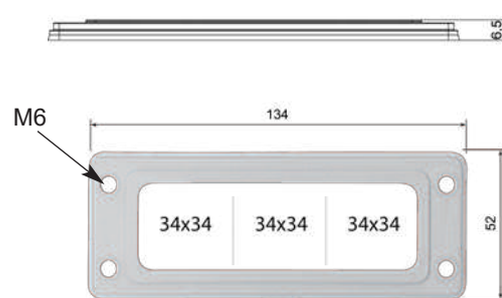


FL13

Matière cadre : PP renforcé fibre de verre
Matière insert : TPE
Coloris : gris clair
Indice de protection : IP 65
Températures d'utilisation : -20 à +125°C
Certification : EN 60529:1991+A1 EN 60670-1:2005
Applications : système de câblage à encombrement réduit et très facile à monter pour des installations rapides, discrètes et esthétiques.
 Solution modulaire, adaptable à la majorité des besoins, et évolutive même après installation (par changement des inserts).
 IP65 pour garantir une protection aux poussières et à l'humidité.



Type	code article	dimensions mm	passage	pcs
Cadre FL13/404	0144 0650 025	134 x 52	-	10
Insert INS-FL13/415	0144 0641 025	34 x 68	2x M20 (6-13 mm)	10
Insert INS-FL13/416	0144 0642 025	34 x 68	10x 4-10 mm	10
Insert INS-FL13/417	0144 0643 025	34 x 34	1x M20 (6-13 mm)	10
Kit K-FL13/405	0144 0630 025	-	1x M20 10x 4-10 mm	10



A8/2-01



A20/7-02



A20/7-03



A22/5-04



Principe d'utilisation en vidéo

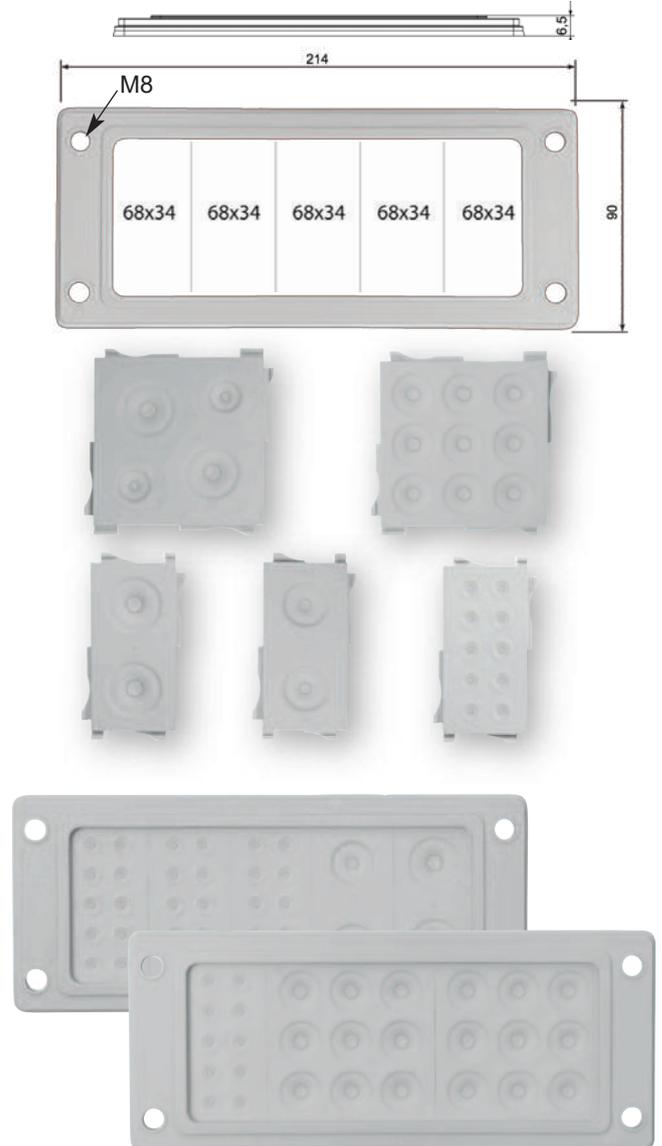


FL21

Matière cadre : PP renforcé fibre de verre
Matière insert : TPE
Coloris : gris clair
Indice de protection : IP 65
Températures d'utilisation : -20 à +125°C
Certification : EN 60529:1991+A1 EN 60670-1:2005
Applications : système de câblage à encombrement réduit et très facile à installer pour des installations rapides, discrètes et esthétiques.
 Solution modulaire, adaptable à la majorité des besoins, et évolutive même après installation (par changement des inserts).
 IP65 pour garantir une protection aux poussières et à l'humidité.



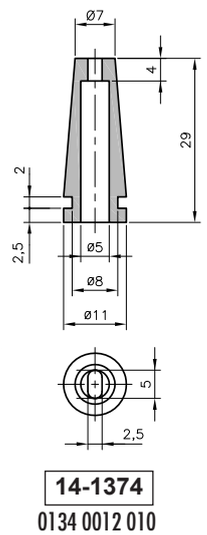
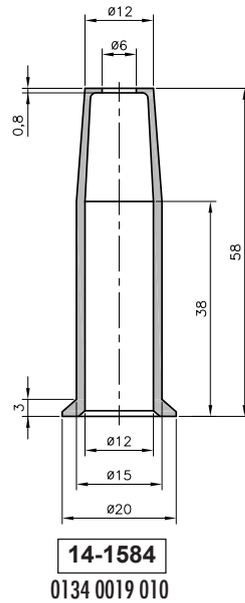
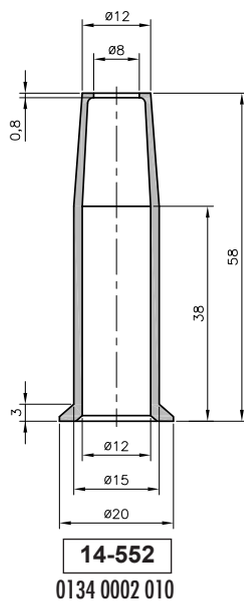
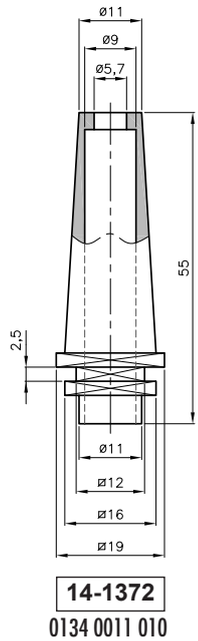
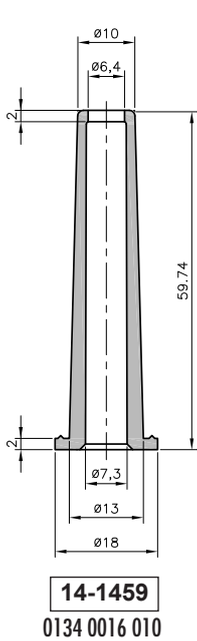
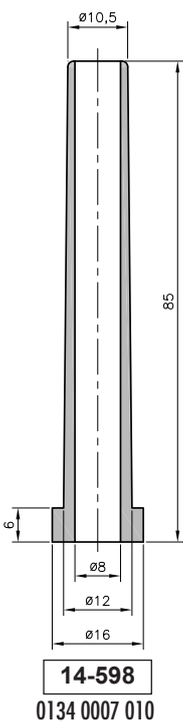
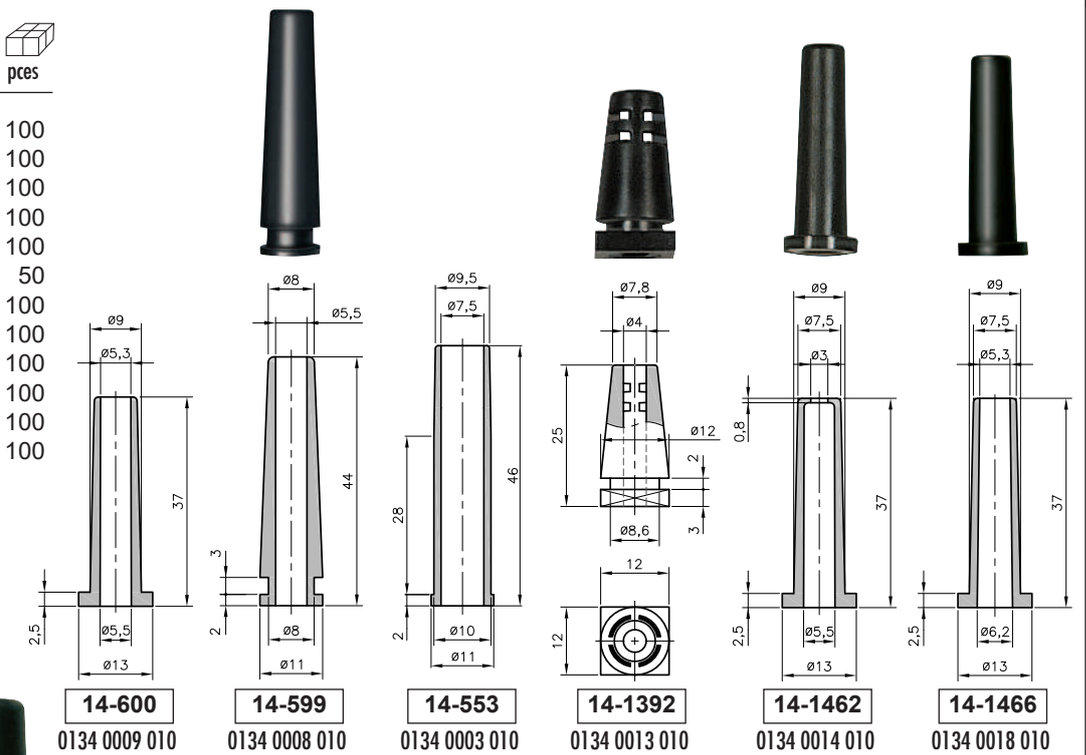
type	code article	dimensions mm	passage	pcs
Cadre FL21/400	0144 0680 025	214 x 90	-	10
Insert INS-FL21/406	0144 0670 025	68 x 68	2x M25 (8-17 mm) 2x M16 (5-10 mm)	10
Insert INS-FL21/408	0144 0672 025	68 x 68	9x 7-14 mm	10
Insert INS-FL21/411	0144 0675 025	68 x 34	2x 8-17 mm	10
Insert INS-FL21/412	0144 0676 025	68 x 34	2x M20 (6-13 mm)	10
Insert INS-FL21/413	0144 0677 025	68 x 34	10x 4-10 mm	10
Kit K-FL21/402	0144 0660 025	-	2x (M25 M20) 30x 4-10 mm	10
Kit K-FL21/403	0144 0661 025	-	18x 7-14 mm 10x 4-10 mm	10



Principe d'utilisation en vidéo



type	code article	pcs
14-552 PVC	0134 0002 010	100
14-553 PVC	0134 0003 010	100
14-598 PVC	0134 0007 010	100
14-599 PVC	0134 0008 010	100
14-600 PVC	0134 0009 010	100
14-1372 PVC	0134 0011 010	50
14-1374 PVC	0134 0012 010	100
14-1392 PVC	0134 0013 010	100
14-1459 PVC	0134 0016 010	100
14-1462 PVC	0134 0014 010	100
14-1466 PVC	0134 0018 010	100
14-1584 PVC	0134 0019 010	100



Protecteurs - serre câble en PVC souple



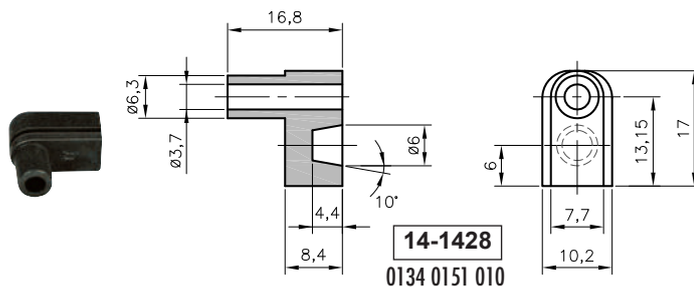
PLIO®
-30 à +70°C



type	code article	pieces
------	--------------	--------

Protecteurs serre-câble PLIO® en PVC

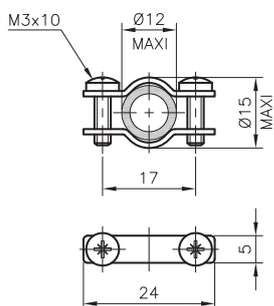
14-542 PVC	0134 0001 010	100
14-581 PVC	0134 0004 010	100
14-582 PVC	0134 0005 010	100
14-583 PVC	0134 0006 010	100
14-908 PVC	0134 0010 010	100



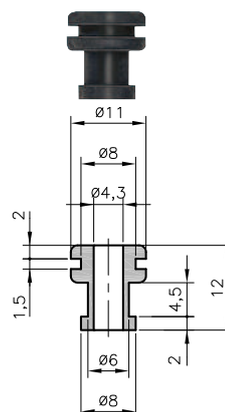
14-1428
0134 0151 010

Bride métallique de serrage pour protecteurs

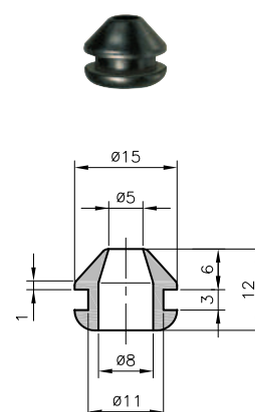
14-542, 14-581, 14-582, 14-583, 14-908		
16-900	0684 0054 000	100



16-900
0684 0054 000



14-1017
0132 0910 010



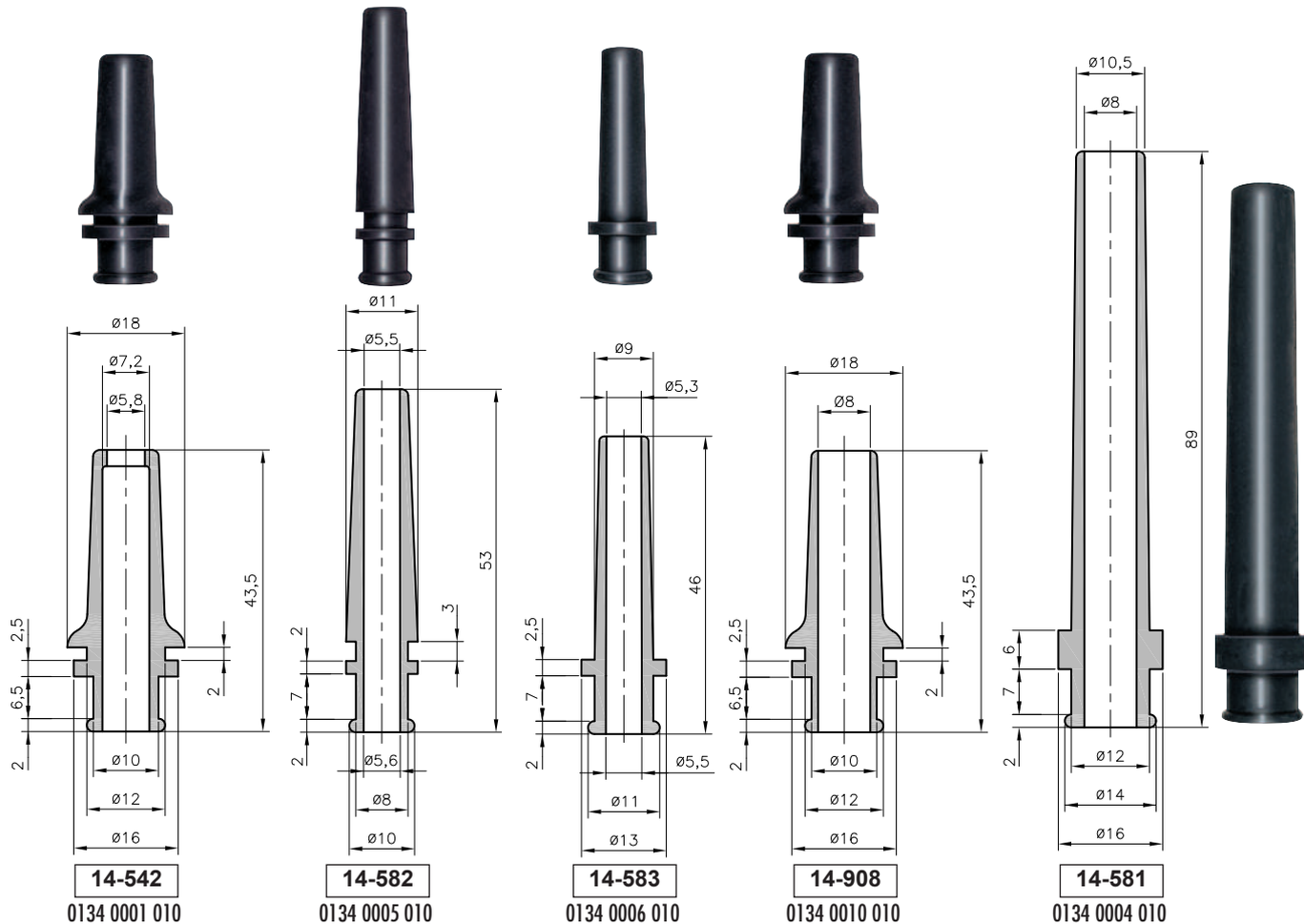
14-1431
0134 0102 010

Passe-fils spéciaux PLIO®

14-1431 PVC	0134 0102 010	100
-------------	---------------	-----

Passe-fils serre-câble PLIO®

14-1017 PVC	0132 0910 010	100
14-1428 PVC	0134 0151 010	100



14-542
0134 0001 010

14-582
0134 0005 010

14-583
0134 0006 010

14-908
0134 0010 010

14-581
0134 0004 010



Serre-câbles en Polyamide 6 noir et blanc pour blocage des câbles

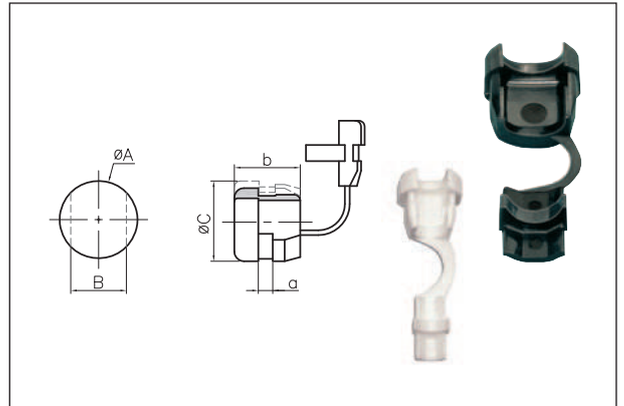


DM-SES

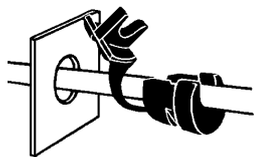


DM-SES

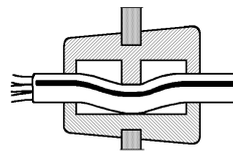
Matière : PA 6
Coloris : noir - blanc
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
Résistance à la rupture : 80 MPa
Allongement à la rupture : > 50%
Rigidité diélectrique : 60 kV/mm
Tenue au feu : V2 UL94 (test interne)
Application : pour le passage d'un câble au travers d'une paroi avec blocage du câble.



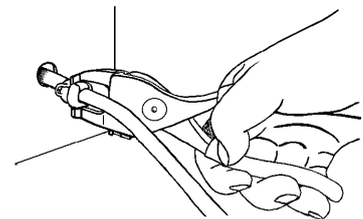
type	code article		dimensions des câbles (mm)		dimensions (mm)					pces
	noir 010	blanc 001	Ø isolant PVC	Ø isolant caoutchouc	Ø A	B	logement a b		Ø C	
câbles ronds										
DM 2	0131 0012 010	0131 0012 001	3 ... 4,5	3 ... 4,5	9,5	8,5	1,7	10,3	11	100
DM 2L	0131 0032 010	0131 0032 001	3 ... 4,5	3 ... 4,5	9,5	8,5	3,1	10,3	11	100
DM 4	0131 0001 010	0131 0001 001	5 ... 6,5	5 ... 7	13	11,5	2,5	12	14	100
DM 5	0131 0010 010	0131 0010 001	6,5 ... 7,5	6,5 ... 7,5	13	11,5	2,5	11	14	100
DM 6	0131 0002 010	0131 0002 001	6,6 ... 8	7,1 ... 9	16	14	3,1	17	18	100
DM 7	0131 0003 010	0131 0003 001	8,1 ... 10	9,1 ... 11	22,5	21	3,2	20	25	100
DM 8	0131 0004 010	0131 0004 001	10,1 ... 12,5	11,1 ... 14	22,5	21	3,6	22	22	100
câbles méplats										
			h x l	h x l	Ø A	B	a	b	Ø C	pces
DM 2P	0131 0022 010	0131 0022 001	3 x 5	3 x 5	9,5	8,5	1,7	10,3	11	100
DM 2LP	0131 0042 010	0131 0042 001	3 x 5	3 x 5	9,5	8,5	3,1	10,3	11	100
DM 4P	0131 0020 010	0131 0020 001	3 x 7,6	3,8 x 7,1	13	11,5	2,8	10,5	14	100
DM 6P	0131 0021 010	0131 0021 001	5 x 9	5 x 9	16	14	3	17	18	100



Pour un logement circulaire (ØA).
 Pour un blocage en rotation du
 serre-câble, le logement à pans
 (B) est nécessaire.



principe de blocage
du câble



• Pince de montage pour serre-câble DM

Pince avec crémaillère à ouverture réglable pour le montage de
 tous les types de serre-câbles DM-SES en petites ou moyennes séries.

type	code article	caractéristiques		pces
		longueur (mm)	poids (g)	
R 29	0655 0001 000	180	270	1



Capuchons pour clips standard pour usages courants



PLIO®

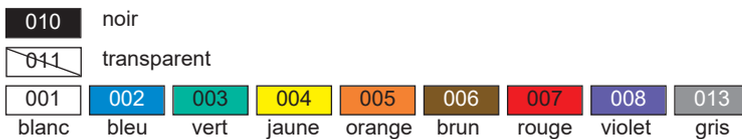


PLIO-PVC

Matière : PVC
Températures d'utilisation : -25 à +75°C
Dureté Shore A : 70 +/- 5
Allongement à la rupture : 350%
Rigidité diélectrique : >20 kV/mm
Tenue au feu : HB UL94



Coloris standard :



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
01050	XXXXXX	XXXXX

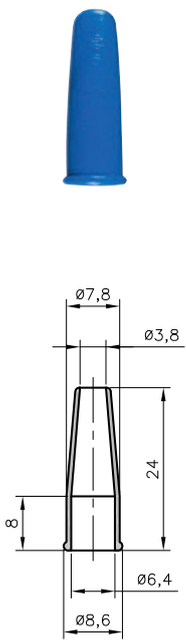
type	noir	code article transparent	couleurs	pour clips	Ø fils mm	longueur fiche mm	 pces
	010	011	xxx				
pour clips femelles droits							
B-3 PVC	0105 0007 010	0105 0007 011	0105 0007 ***	2,8	2,8	5,5	500
B-4 PVC	0105 0022 010	0105 0022 011	0105 0022 ***	4,8	3,2	7	500
B-5 PVC	0105 0003 010	0105 0003 011	0105 0003 ***	5 AMP	4,5	8	500
B-6 PVC	0105 0001 010	0105 0001 011	0105 0001 ***	6,3	3,6	8	500
BL-6 PVC	0105 0010 010	0105 0010 011	-	6,3	3,2	11	500
BK-6 PVC	0105 0011 010	0105 0011 011	-	6,3	3,2	6	500
B-PVC	0105 0004 010	0105 0004 011	0105 0004 ***	6,3	4	8	500
BM-6 PVC	0105 0012 010	0105 0012 011	-	6,3	5	11	500
BN-6 PVC	0105 0014 010	0105 0014 011	-	6,3	5	9	500
pour clips mâles droits							
BW-6 PVC	0105 0002 010	0105 0002 011	0105 0002 ***	6,3	3,6	5,5	500
BF-6 PVC	0105 0023 010	0105 0023 011	0105 0023 ***	6,3	3,6	11	500
pour clips femelles drapeaux							
BE-6 PVC	0105 0005 010	0105 0005 011	0105 0005 ***	6,3	3,6	13,7	500



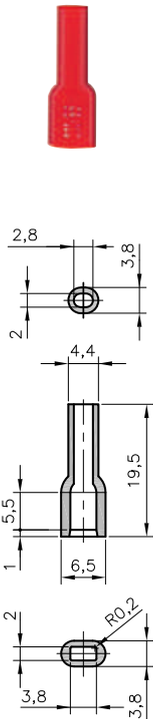
Capuchons pour clips standard pour usages courants



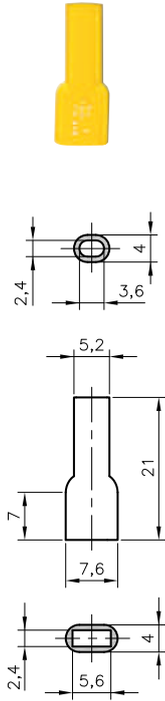
PLIO®



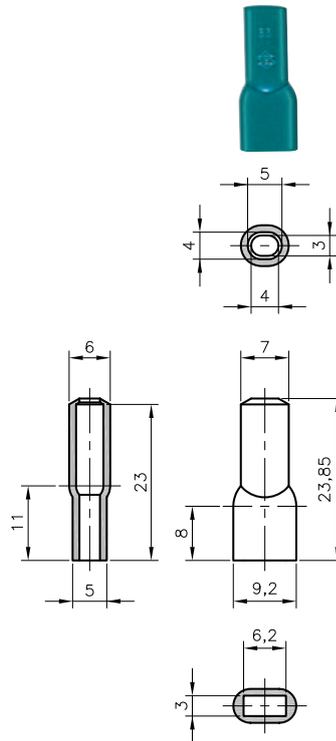
B
0105 0004 xxx



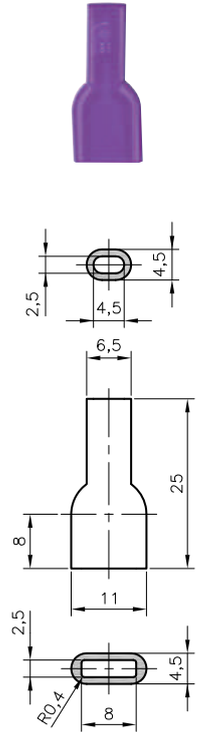
B-3
0105 0007 xxx



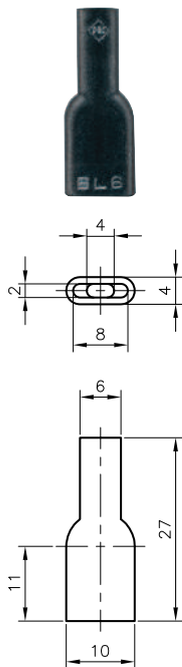
B-4
0105 0022 xxx



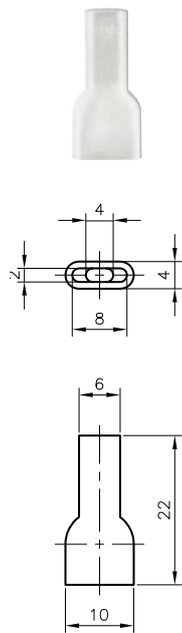
B-5
0105 0003 xxx



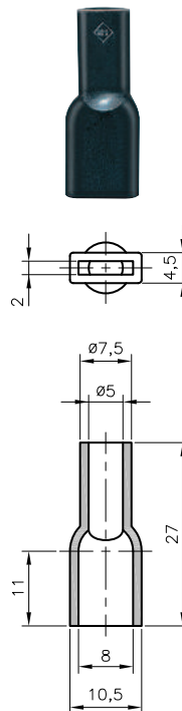
B-6
0105 0001 xxx



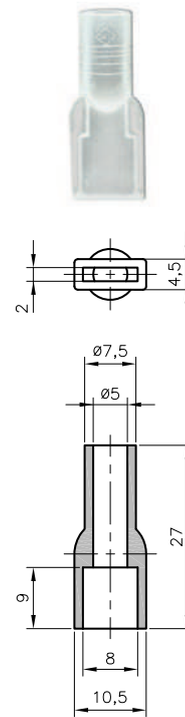
BL-6
0105 0010 xxx



BK-6
0105 0011 xxx



BM-6
0105 0012 xxx

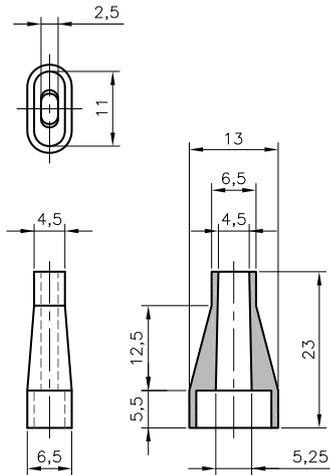


BN-6
0105 0014 xxx

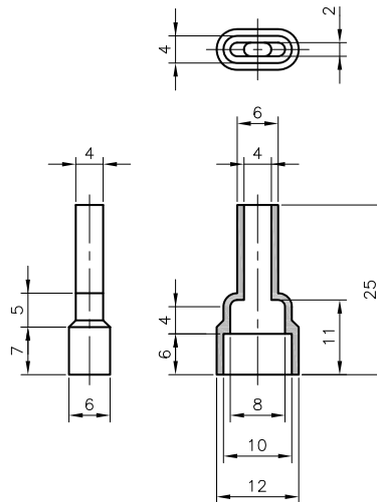
Capuchons pour clips standard pour usages courants



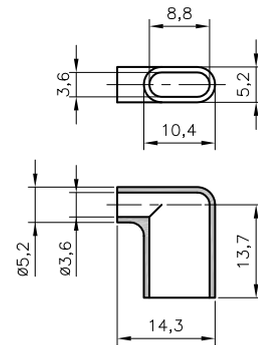
PLIO®



BW-6
0105 0002 xxx



BF-6
0105 0023 xxx



BE-6
0105 0005 xxx

Capuchons pour clips standard pour usages particuliers



PLIO®



PLIO®

Matières :	PE	PA 6	PA 6.6	PP
Coloris :	naturel	naturel	naturel	naturel ou noir
Températures d'utilisation :	-50 à +55°C	-20 à +70°C	-40 à +110°C	-20 à +65°C
Allongement à la rupture :	500%	>50%	300%	>150%
Rigidité diélectrique :	-	60 kV/mm	26 kV/mm	50kV/mm
Tenue au feu :	-	V2 UL94	V2 UL94	-



type	code article	code article	pour clips mm	Ø fils mm	longueur de fiche mm	 pcs
	noir 010	naturel 018				

Capuchons pour clips femelles droits

	PP	PE	PA6	PA6.6	PP				
BP-3	-	0105 0020 018	0105 0021 018	-	-	2,8	2,5	7,5	500
BP-6	-	0105 0008 018	0105 0009 018	-	-	6,3	-	9,5	500

Capuchons démontables pour clips femelles drapeaux - montage après sertissage

	PP	PE	PA6	PA6.6	PP				
BXC-4	-	-	-	0105 0031 018	-	4,8	3,2	6,1	500
BX-6	0105 0018 010	0105 0017 018	-	0105 0016 018	-	6,3	3,2	11	500
BXC-6	0105 0026 010	0105 0024 018	-	0105 0025 018	0105 0026 018	6,3	3,2	8,5	500



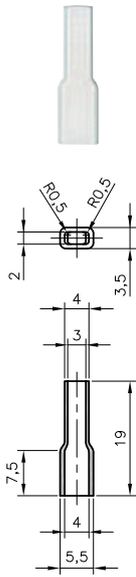
B10/2



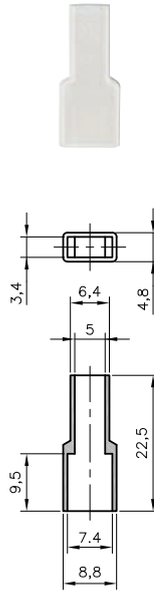
D6/3-02



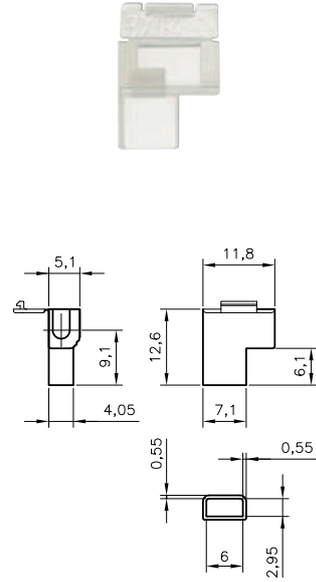
Capuchons pour clips standard pour usages particuliers



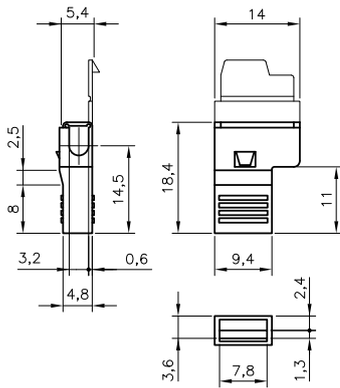
BP-3
0105 0020 018
0105 0021 018



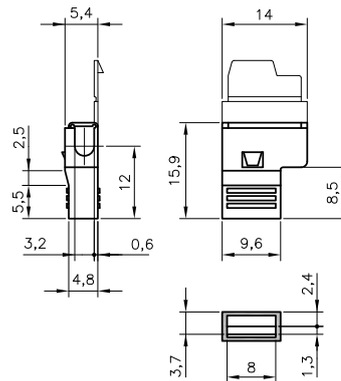
BP-6
0105 0008 018
0105 0009 018



BXC-4
0105 0031 018



BX-6
0105 0016 018
0105 0017 018
0105 0018 010



BXC-6
0105 0024 018
0105 0025 018
0105 0026 xxx

Capuchons BA pour clips standards

capuchons universels pour clips femelles droit

montage après sertissage des clips



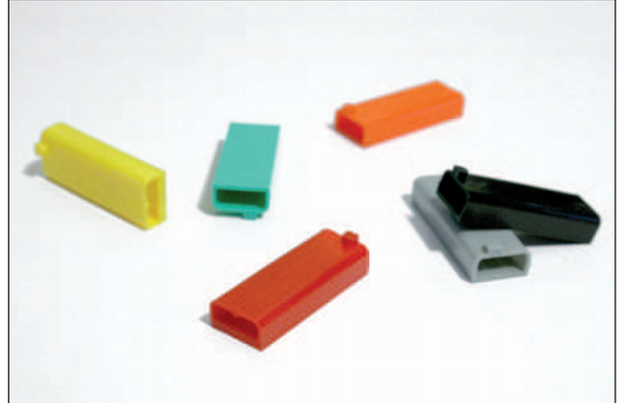
PLIO®



PLIO® BA

Matière : PP
Températures d'utilisation : -25 à +90°C (+120°C en pointe)
Allongement à la rupture : 30%
Rigidité diélectrique : >20 kV/mm

Application : les capuchons PLIO® BA peuvent être montés sur des clips déjà sertis. De ce fait, la fabrication de faisceaux en grande série est rendue possible sur machines automatiques.



Coloris standard :

001	002	003	004	005	006	007	010	013	015	017
blanc	bleu	vert	jaune	orange	brun	rouge	noir	gris	rose	lilas

Exemple de commande :

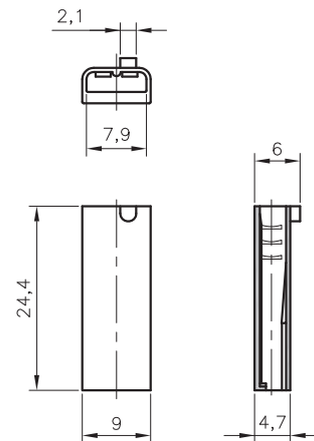
code groupe	détail article	code coloris
0651	0001	x x x

type	code article	pour clips mm	Ø du câble mm	pces
BA-6 PP	0651 0001 ***	6,3	3,2	500

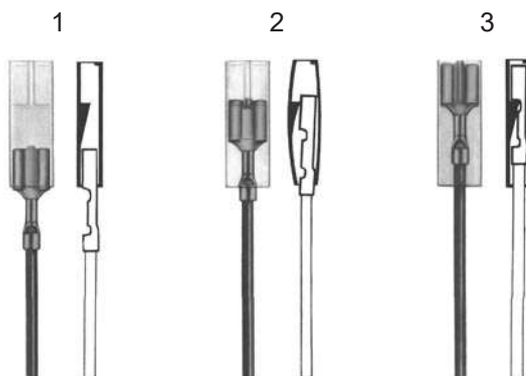
Coloris standard :

018
naturel

type	code article	pour clips mm	Ø du câble mm	pces
BA-6 PP nat.	0651 0002 018	6,3	3,2	500



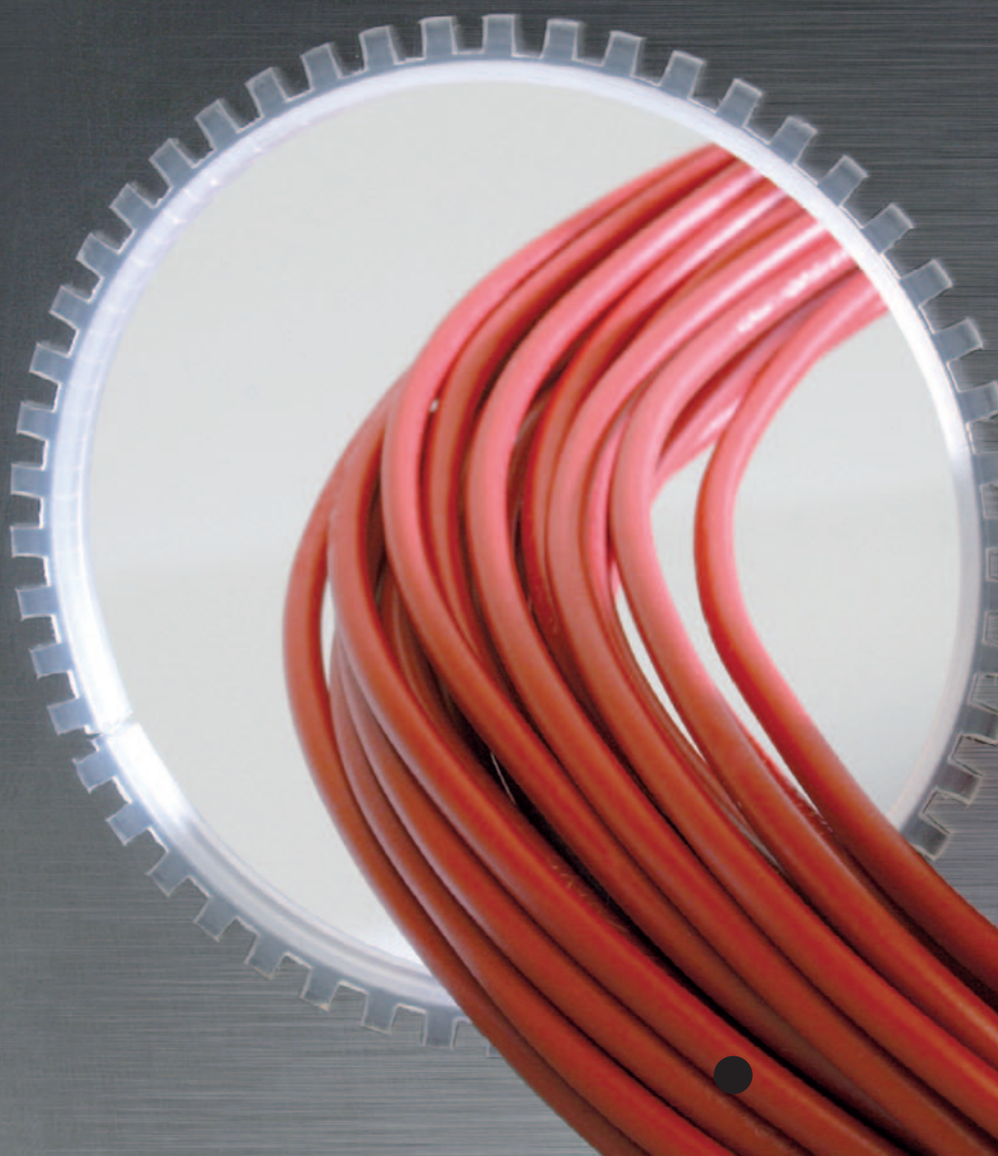
Principe de montage





A23

Profilsés et rubans de protection PLIO®





PLIOBORD est préconisé pour la protection des câbles aux passages de tôle ou de carters métalliques. Ce profilé évite l'emploi de protecteurs moulés ou de pièces spéciales.

Le ruban auto-soudant SI-303 en élastomère silicone peut être utilisé pour des isolations délicates dans une importante plage de températures. Sa forme trapézoïdale permet d'obtenir une isolation d'épaisseur régulière qui se vulcanise dans le temps, à la température ambiante, créant ainsi un manchon homogène et durable.

PLIOFINE A 720 est un mince ruban thermorétractable se soudant sous l'effet de la chaleur. Il forme sur l'objet qu'il recouvre une paroi continue, isolante et étanche.

page	type	matière	températures d'utilisation	coloris	spécifications	sans halogène	
Profilé passe-fils universel PLIOBORD							
A23/1-01	PLIOBORD DX	PE	-50 à + 85°C	naturel	bords pleins bords crémaillère	oui	
		PE ant flamme	-50 à +75°C	blanc		non	
	PLIOBORD AS 1,5	PE	-50 à + 85°C	naturel		oui	
A23/1-02	PLIOBORD extérieur	PVC souple	-20 à +90°C	noir	bords pleins	non	
Rubans isolants							
A23/2-01	SI-303	silicone	-70 à +250°C	noir rouge	auto-soudant	oui	
	A-720	polyoléfine réticulée	-55 à +105°C	noir	auto-soudant thermorétractable		

PLIOBORD interne

Matières :	PE	PE AF
Coloris :	naturel	blanc
Températures d'utilisation :	-50 à +85°C	-50 à +75°C
Résistance à la traction :	>12 MPa	>10 MPa
Allongement à la rupture :	>550 %	>600 %
Rigidité diélectrique :	60 kV/mm	60 kV/mm
Résistance aux agents chimiques :	très bonne	très bonne
Tenue au feu :	aucune	V2 UL94

Application : protection des câbles et conducteurs des arêtes vives qui se présentent dans les traversées de tôles ou panneaux. Il offre l'avantage de s'adapter à toutes les utilisations sur des épaisseurs de tôles de 1 à 4 mm.



PE

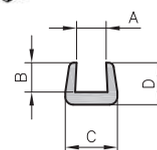
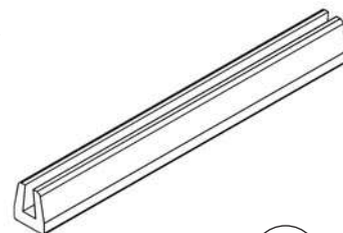


PE AF

type	code article	type	code article	dimensions (mm)				m
				A	B	C	D	

Profil P bords pleins

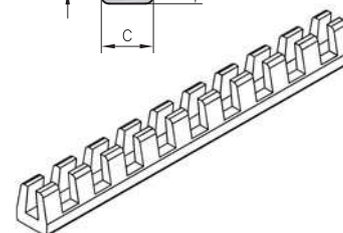
DX 1 P	0826 0021 018	DX 1 PAF	0826 0031 001	1	2	3	3,2	35
DX 1,2 P	0826 0051 018	-	-	1,2	3,2	3,5	4,5	30
DX 1,5 P	0826 0022 018	DX 1,5 PAF	0826 0032 001	1,5	2	3,5	3,2	30
DX 2 P	0826 0023 018	DX 2 PAF	0826 0033 001	2	3	4,3	4,3	25
DX 3 P	0826 0024 018	DX 3 PAF	0826 0034 001	3	3	5,3	4,3	20
DX 4 P	0826 0025 018	DX 4 PAF	0826 0035 001	4	3,5	6,9	5,3	15



DX

Profil C bords crémaillères

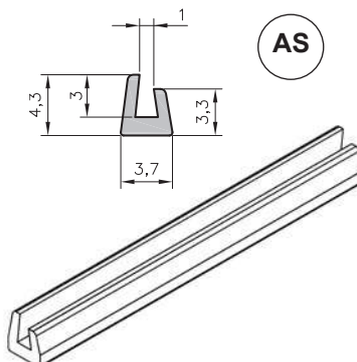
DX 1 C	0826 0001 018	DX 1 CAF	0826 0011 001	1	2	3	3,2	35
DX 1,5 C	0826 0002 018	DX 1,5 CAF	0826 0012 001	1,5	2	3,5	3,2	30
DX 2 C	0826 0003 018	DX 2 CAF	0826 0013 001	2	3	4,3	4,3	25
DX 3 C	0826 0004 018	DX 3 CAF	0826 0014 001	3	3	5,3	4,3	20
DX 4 C	0826 0005 018	DX 4 CAF	0826 0015 001	4	3,5	6,9	5,3	15



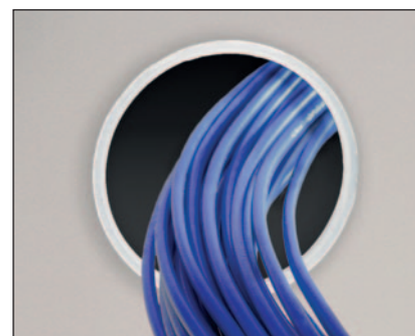
PE



type	code article	m
AS 1,5	0826 0041 018	30



AS

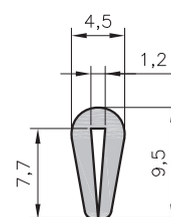


PLIOBORD externe

Matière : PVC souple
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Dureté Shore A : 90 +/- 5
Résistance à la traction : 20 MPa
Allongement à la rupture : 300 %
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Tenue au feu : V2 UL94
Application : pour la protection des bords extérieurs des tôles allant jusqu'à 1,2 mm d'épaisseur.



type	code article	 m
EX 1,2	0826 0060 010	25



EX

SI-303

Matière : SI
Coloris : noir - rouge
Températures d'utilisation : -70 à +250°C
Allongement à la rupture : >400 %
Rigidité diélectrique : 16 kV/mm
Résistivité transversale : 10¹⁵ Ω.cm

Spécifications : après enroulement sur l'objet, le ruban se soude sur lui-même par vulcanisation et crée une isolation compacte et homogène.

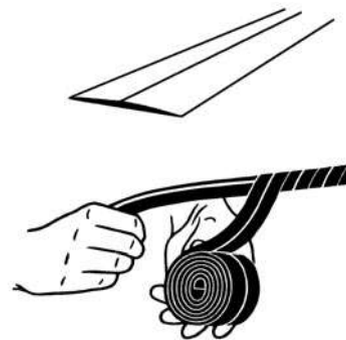


Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
020400	073	xx

Coloris : 007 010
rouge noir

type	code article	largeur mm	épaisseur mm	 m
SI-303 - 2510	0204 0073 ***	25	1	10



L'utilisation est simple. L'enroulement des couches doit se faire en chevauchant la précédente de moitié.



Important ! SI-303 est disponible par petites quantités. Il doit être stocké dans un endroit frais. Le ruban SI-303 se soude sur lui-même à température ambiante. Il est possible d'accélérer le processus au moyen d'un générateur d'air chaud, à une température de +150 à 200°C pendant 5 à 10 minutes.

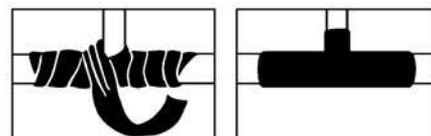
A-720

Matière : polyoléfine réticulée
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -55 à +105°C
Température de rétreint : >130°C
Rigidité diélectrique : 30 kV/mm

Spécifications : ruban thermorétractable se soudant sous l'effet de la chaleur. Il forme sur l'objet qu'il recouvre une paroi continue, isolante et étanche.



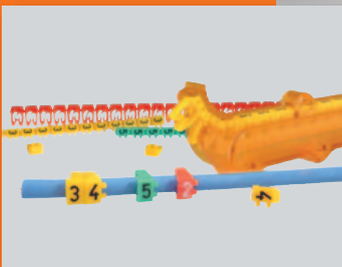
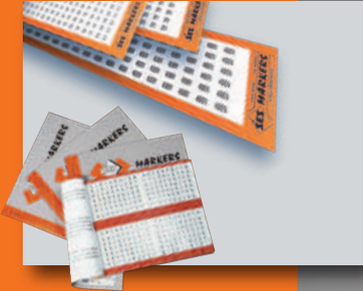
type	code article	largeur mm	épaisseur mm	 m
A-720	0646 0001 010	20	0,07	50





B

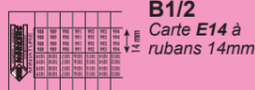
Repérage de câbles



B1 - Cartes à rubans de marquage



B1/1
Carte E8 à rubans 8 et 12mm



B1/2
Carte E14 à rubans 14mm



B1/3
Carte E19 à rubans 19mm



B1/4
Carte E38 à rubans 38mm



B1/5
Carte E92 à rubans 92mm



B1/7
Rubans adhésifs autoprotégés EV Stylo EV permanent



B1/9
Carnets de repérage SES-MARKERS



B1/9
Feuilles de repérage SES-EV imprimable LASER



B1/10
Enduit de protection pour SES-MARKERS

B2 - Cartes à étiquettes de repérage



B2/1
Carte S9 à étiquettes SPOT-IT



B2/2
Carte S13 à étiquettes SPOT-IT



B2/3
Carte S19 à étiquettes SPOT-IT



B2/4
Carte S38 à étiquettes SPOT-IT



B2/5
Carte S58 à étiquettes SPOT-IT



B2/6
Carte S92 à étiquettes SPOT-IT



B2/7 Carte à étiquettes SPOT-IT. Étiqu. triangulaires "Danger"



B2/8 Étiquettes Mylar "Tension dangereuse"



B2/8 Kit étiquettes photovoltaïques

B3 - Cartes pour repérage des fluides



B3/1
Repérage des circuits de fluides à bord des aéronefs



B4/1
Distributeurs de rubans SES-MARKERS

B4 - Rubans de marquage

B5 - Procédé de repérage PLIOGRAPH Plus



B5/1
Mallette PLIOGRAPH Plus



B5/2
Bagues-repères PLIOGRAPH Plus



B5/2
Étiquettes LMB imprimables LASER



B5/2
Plaquettes et profils pour porte-repères



B5/3
Tubes porte-repères PLIOGRAPH Plus en PVC souple



B5/4
Outils et accessoires de composition

B6 - Bagues-repères en caoutchouc



B6/1
Bagues-repères HELAVIA-TWIN + LASER-ONE



B6/2
Bagues-chenilles HELAVIA-RELIEF



B6/3
Bagues-repères SILAVIA-TWIN + LASER-ONE

B7 - Bagues de repérage en plastique PLIO



B7/1
Bagues de repérage PLIO-V-MARKERS



B7/2
Bagues de repérage PLIO-M-MARKERS



B7/3
Système de repérage par barrettes



B7/4
Bagues de repérage PLIOTEX-V Plus



B7/5
Système de connexion repérage - Bagues-repères PLIOFAST



B7/6
Bagues-repères OPTO-MARKERS TC pour câbles optiques

B8 - Procédés de repérage



B8/1
Système de repérage PLIOGRIP



B8/2
Système de repérage PLIO SNAP +



B8/3
Cavaliers de repérage PLIO-CLIP

B9 - Manchons-repères



B9/1
Manchons-repères HELAVIA LASER et HELAVIA-TWIN



B9/2
Manchons-repères SILAVIA LASER et SILAVIA-TWIN



B9/3
Manchons-repères PLIO imprimés - PLIO-COLLE



B9/4
Manchons-repères thermorétractables PLIOFINE et PLIO-R imprimés

B10 - Repères divers en plastique



B10/1
Embouts isolants et de repérage ER & EC avec ou sans impression



B10/2
Capuchons imprimés pour clips standard

B11 - Barrettes à repérage indélébile



B11/1
Barrettes PLIO gravées au LASER



B11/2
Barrettes INOX gravées LASER ou embossées



B11/3
Plaquettes à inscription LASER



B11/4
Plaques bicouches gravées et découpées au LASER

B12 - Système de repérage à étiquettes



B12/1
Barrettes, étiquettes et languettes de repérage impression LASER



B12/1 Nouveau
Porte-étiquettes PLIO CLICK et languettes imprimables LASER



B12/4
Porte-étiquettes à bride FB



B12/5
Plaquettes à inscription SES-QUICK



B12/5
Stylos marqueurs QUICK-MARKERS



B12/6
Profil porte-étiquettes PLIO



B12/9
Étiquettes PLIO-MARK MAXI



B12/10
Étiquettes PLIOMARK MINOX



B12/11
Système de repérage MINOX PLUS

B13 - Appareils de marquage



B13/5 Nouveau
Presse de marquage à froid SES-PREMO



B13/20 Nouveau
Imprimante pour gaines, profils et étiquettes LETATWIN



B13/21
Marquage de tubes et rubans PLIOSCRIB M-1 Pro



B13/22 Nouveau
Imprimante PLIOMARK-PRINT EOS5

GROUPE B : Repérage des câbles

Repérage personnalisé



SES-STERLING, fabricant et spécialiste de l'identification du câble.

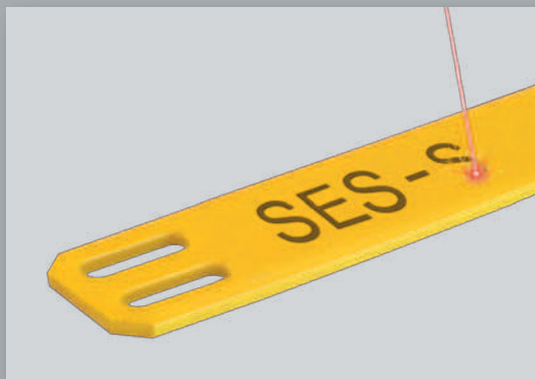
De l'impression typographique à l'impression laser, en passant par le transfert thermique, le jet d'encre et l'impression à chaud, SES-STERLING est spécialisée dans le marquage à façon sur différents types de produits, pour le repérage personnalisé de vos installations.





Repérage personnalisé

Exemples de produits identifiés



Barrettes



Colliers SES-QUICK



Manchons



Gaines thermorétractables



Cartes-repères



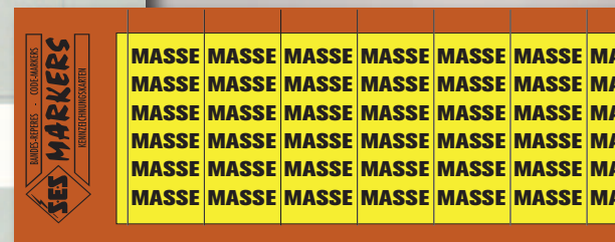
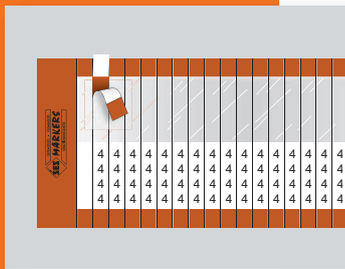
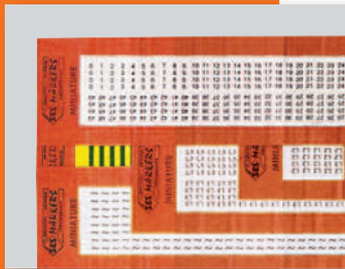
Barrettes INOX

N'hésitez pas à contacter nos services techniques.



B1

Cartes à rubans de marquage



La qualité standard des rubans de repérage TEV est le fruit de plusieurs années de recherche en collaboration avec des utilisateurs locaux et étrangers. A la base, la qualité TEV est un ruban en coton avec imprégnation spéciale ; elle donne au ruban de repérage des propriétés optimales vis à vis du vieillissement, du marquage et de la lisibilité. La qualité subit des contrôles permanents et est adaptée aux plus récentes exigences de la technique.

Les repères imprimés sont protégés par un vernis qui leur donne une bonne résistance au frottement, à la poussière ou dépôts divers, ainsi qu'à certaines substances chimiques. Les cartes spéciales EV, elles, sont munies d'une auto-protection grâce au recouvrement de leur impression par la partie transparente du ruban.

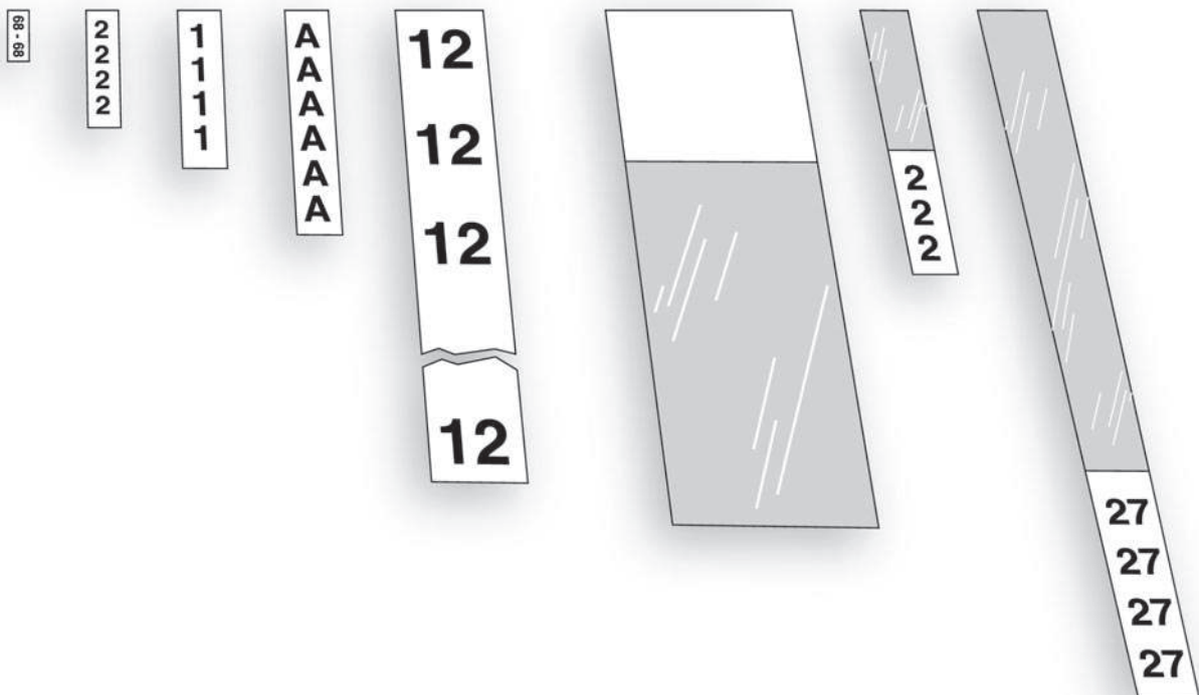
Avec plus de 5000 types de repères standards, les cartes SES-MARKERS® permettent un repérage avant ou après câblage ou connexion.

Idéal pour les travaux de maintenance et la réparation de câblages électriques, le repérage SES-MARKERS® est un produit Européen réalisé dans les usines SES-STERLING.

• Détail du programme :

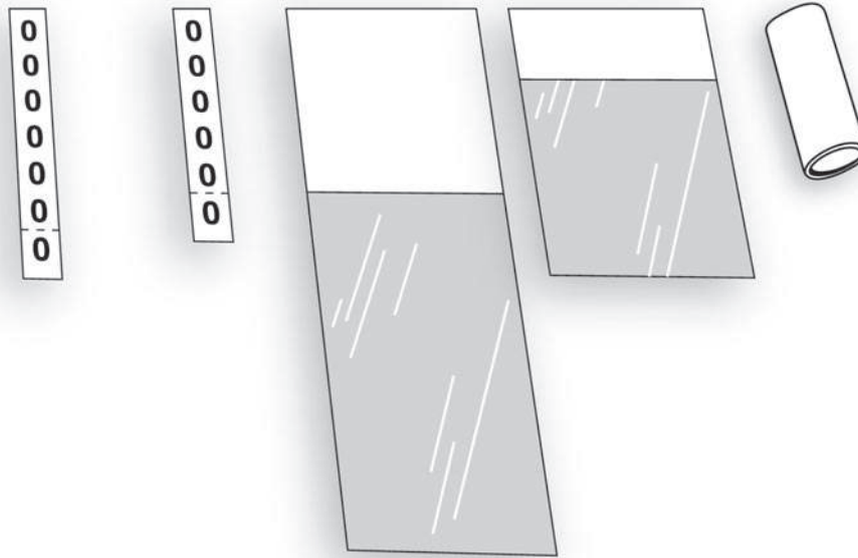
page	B1/1	B1/2	B1/3	B1/4	B1/5		B1/7
type	E8	E14	E19	E38	E92		EV sans impression
coloris standard du ruban	blanc	blanc jaune couleurs	blanc jaune couleurs	blanc jaune couleurs	blanc jaune couleurs		blanc
longueur du ruban (mm)*	8 12	14	19	38	92		75 112,5 225
largeur du ruban (mm)*	3	4,5 - 6 7,5	6 - 7 9 - 11	6 - 7 - 9 11 - 14 16 - 18	12 - 14 - 20		25 - 37,5
pour câble (mm)	Ø < 2,5	Ø < 4	Ø < 6	Ø < 12	Ø < 28		Ø 16 - 28 - 64*

* selon modèle.



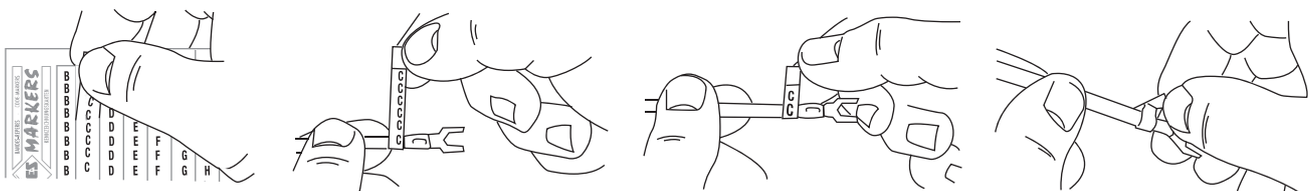
page	B1/9						B1/10
type	carnets SM	carnets SMR	carnets TAB	feuilles SES-EV	feuilles SES-EV laser	manchons M-MARKERS	Vernis
coloris du ruban	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc - jaune	blanc	-
longueur du ruban (mm)*	38	32,5	75 - 150 - 230	38 - 75 150 - 230	35,5 - 142	longueur : 30 mm	
largeur du ruban (mm)*	5	5 - 7,5 - 10,5	25	23 - 25 46 - 50	25 - 50	sections : 1,5 à 16 mm ²	
pour câble (mm)	Ø < 12	Ø < 9,5	Ø 8 à 63	Ø 3 à 63	Ø 7 à 36	Ø 2,8 à 7,9	

* selon modèle.



• Particularité des cartes-repères à rubans :

Présenté sur carton-support spécial, chaque ruban comporte une languette de décollage, ce qui évite de détériorer la qualité de l'adhésif avec les doigts lors de la mise en place.



E 8

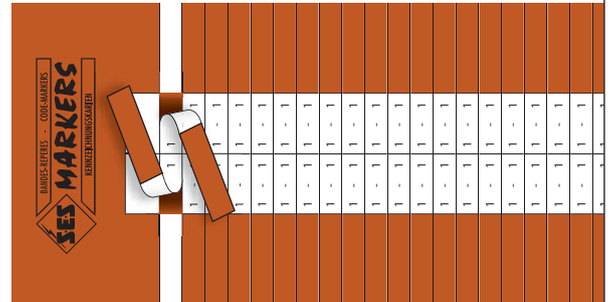
Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (courte durée)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Résistance à la rupture : 80 N/cm

Dimension de la carte : 255 x 30 ou 40 mm
Hauteur des caractères : 1,6 mm

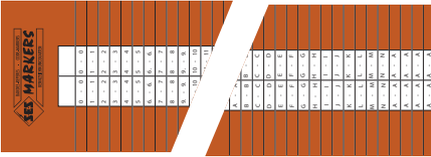
Nbre de rubans par carte : 150 à 156 rubans
Largeur des rubans : 3 mm
Longueur des rubans : 8 et 12 mm (pour fils jusqu'au Ø 2,5 mm)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).

Ø < 2,5 mm



• Détail du programme

Chiffres et lettres à marque unique par carte	Chiffres et lettres en séries continues
	

Cartes-repères E 8 imprimées



SES-MARKERS®

Qualité TEV



Code article

Exemple de commande :
Ruban E8 blanc - repère M

Ø < 2,5 mm

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0:3:0:1	0:0:1:0	0:0:1	x:x:x:x

0:3:0:1	0:0:1:0	0:0:1	M
---------	---------	-------	---

repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte
0	0	150	A	A	150	0 → 74	S74	150
1	1	150	B	B	150	75 → 149	S149	150
2	2	150	C	C	150	A → Z	A-Z	156
3	3	150	D	D	150			
4	4	150	E	E	150			
5	5	150	F	F	150			
6	6	150	G	G	150			
7	7	150	H	H	150			
8	8	150	I	I	150			
9	9	150	J	J	150			
10	10	150	K	K	150			
11	11	150	L	L	150			
12	12	150	M	M	150			
13	13	150	N	N	150			
14	14	150	O	O	150			
15	15	150	P	P	150			
16	16	150	Q	Q	150			
17	17	150	R	R	150			
18	18	150	S	S	150			
19	19	150	T	T	150			
20	20	150	U	U	150			
			V	V	150			
			W	W	150			
			X	X	150			
			Y	Y	150			
			Z	Z	150			

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.

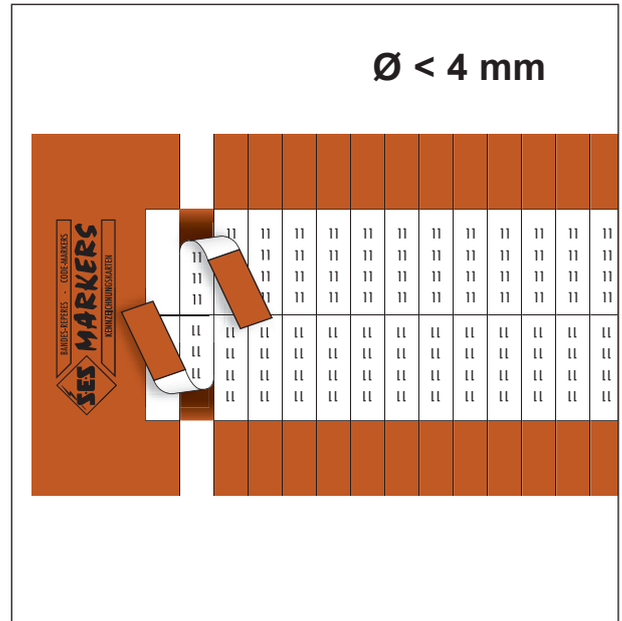
E 14

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Résistance à la rupture : 80 N/cm

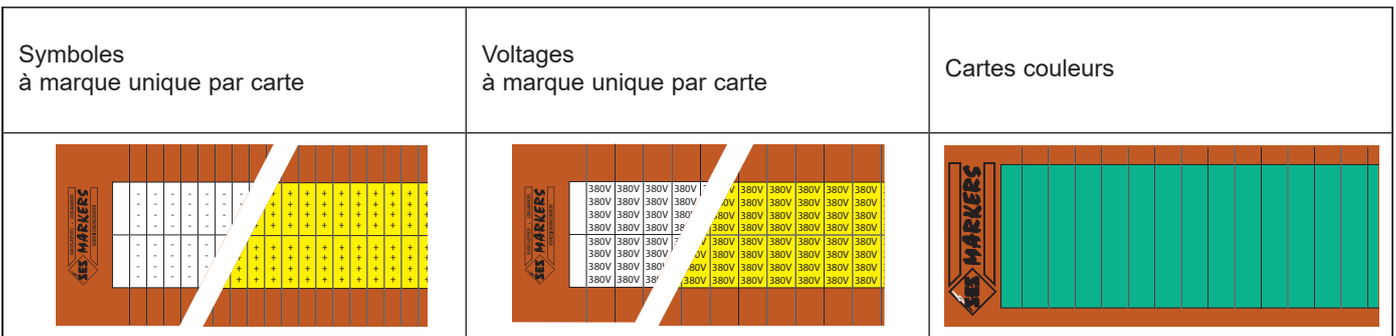
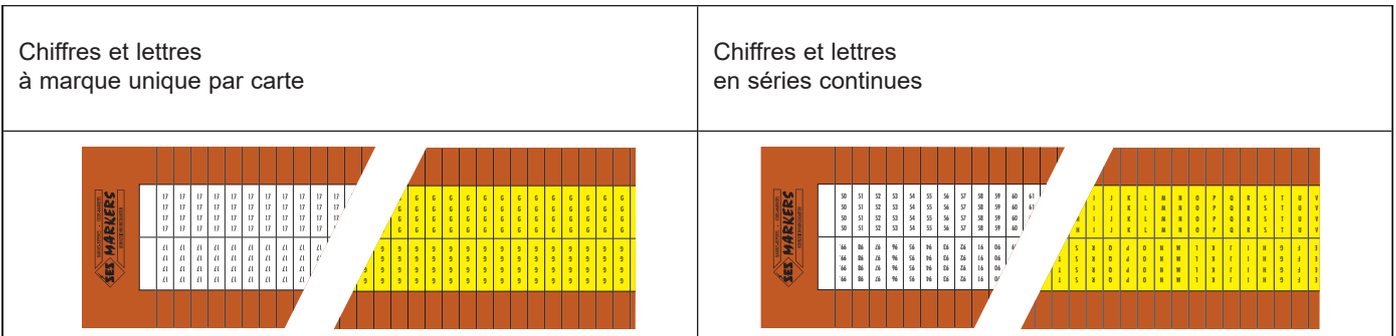
Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Hauteur des caractères : 1,8 mm

Nbre de rubans par carte : 60 à 104 rubans
Largeur des rubans : 4,5 à 7,5 mm
Longueur des rubans : 14 mm (pour fils jusqu'au Ø 4 mm)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• **Détail du programme**





Code article ruban blanc

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0009	001	XXXX

Code article ruban jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0009	004	XXXX

Exemples de commande :

Ruban E14 blanc - repère 34

0301	0009	001	34
------	------	-----	----

∅ < 4 mm

Ruban E14 jaune - repère 0 → 49

0301	0009	004	S49
------	------	-----	-----

repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte
0	0	100	34	34	100	68	68	100	A	A	100
1	1	100	35	35	100	69	69	100	B	B	100
2	2	100	36	36	100	70	70	100	C	C	100
3	3	100	37	37	100	71	71	100	D	D	100
4	4	100	38	38	100	72	72	100	E	E	100
5	5	100	39	39	100	73	73	100	F	F	100
6	6	100	40	40	100	74	74	100	G	G	100
7	7	100	41	41	100	75	75	100	H	H	100
8	8	100	42	42	100	76	76	100	I	I	100
9	9	100	43	43	100	77	77	100	J	J	100
10	10	100	44	44	100	78	78	100	K	K	100
11	11	100	45	45	100	79	79	100	L	L	100
12	12	100	46	46	100	80	80	100	M	M	100
13	13	100	47	47	100	81	81	100	N	N	100
14	14	100	48	48	100	82	82	100	O	O	100
15	15	100	49	49	100	83	83	100	P	P	100
16	16	100	50	50	100	84	84	100	Q	Q	100
17	17	100	51	51	100	85	85	100	R	R	100
18	18	100	52	52	100	86	86	100	S	S	100
19	19	100	53	53	100	87	87	100	T	T	100
20	20	100	54	54	100	88	88	100	U	U	100
21	21	100	55	55	100	89	89	100	V	V	100
22	22	100	56	56	100	90	90	100	W	W	100
23	23	100	57	57	100	91	91	100	X	X	100
24	24	100	58	58	100	92	92	100	Y	Y	100
25	25	100	59	59	100	93	93	100	Z	Z	100
26	26	100	60	60	100	94	94	100	L1	L1	100
27	27	100	61	61	100	95	95	100	L2	L2	100
28	28	100	62	62	100	96	96	100	L3	L3	100
29	29	100	63	63	100	97	97	100	24V	24V	74
30	30	100	64	64	100	98	98	100	32V	32V	74
31	31	100	65	65	100	99	99	100	48V	48V	74
32	32	100	66	66	100	100	100	74	110V	110V	60
33	33	100	67	67	100				220V	220V	60
0 → 49	S49	100	A → Z	A-Z	104	+	+	100	230V	230V	60
50 → 99	S99	100				-	-	100	240V	240V	60
100 → 136	S136	74				⏏	SYTE	100	380V	380V	60
137 → 173	S173	74									
174 → 210	S210	74									

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.



Cartes-repères

E 14 sans impression

Rubans couleurs



SES-MARKERS®
Qualité TEV



E 14 sans impression

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Résistance à la rupture : 80 N/cm
Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Nbre de rubans par carte : 100 rubans
Largeur des rubans : 4,5 mm
Longueur des rubans : 14 mm (pour fils jusqu'au Ø 4 mm)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Conditionnement : 10 cartes



Code article

code groupe	détail article	code coloris	abréviation coloris
0301	009	x	x

Exemple de commande :
Ruban E14 violet sans impression

0301	009	008	VT
------	-----	-----	----

code coloris	001	002	003	004	005	006	007	008	010	013	015	020	021	022	088	060
code abréviation	blanc WH	bleu BU	vert GN	jaune YE	orange OG	brun BN	rouge RD	violet VT	noir BK	gris GY	rose PK	bleu-clair LB	gris Silex LG	vert-clair LN	bordeaux BX	jaune/vert YEGN

Ces cartes-repères sont livrables avec impression sur demande.



B1/10-01



B1/7-01



B2/7-02



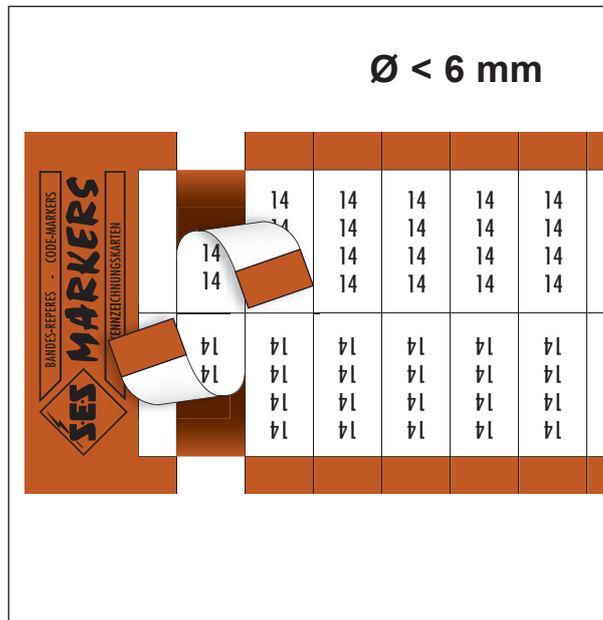
E 19

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (courte durée)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Résistance à la rupture : 80 N/cm

Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Hauteur des caractères : 2,6 mm

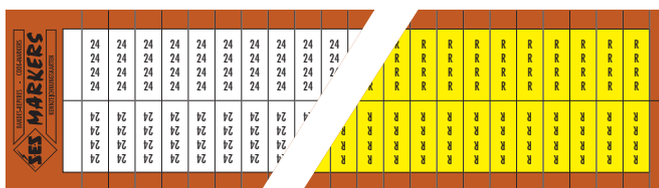
Nbre de rubans par carte : 40 à 74 rubans
Largeur des rubans : 6 à 11 mm
Longueur des rubans : 19 mm (pour fils jusqu'au Ø 6 mm)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



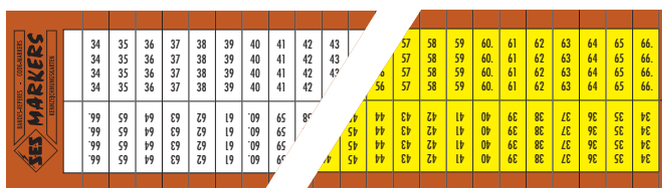
• **Détail du programme**

Chiffres et lettres
à marque unique par carte



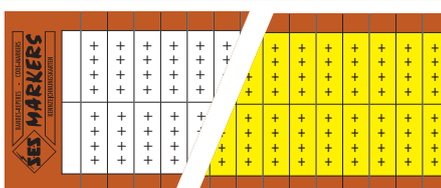
This table shows a grid of characters. The first column contains the 'SES MARKERS' logo. The next 12 columns contain the digits 0-9 and letters A-Z. The remaining 12 columns contain the letter 'R'.

Chiffres et lettres
en séries continues



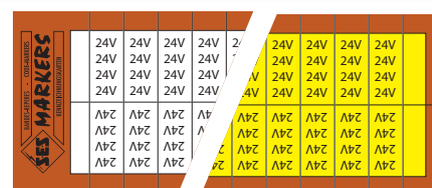
This table shows a grid of characters in two rows. The top row contains digits 34-43 followed by 57-66. The bottom row contains digits 44-53 followed by 67-76. The 'SES MARKERS' logo is in the first column.

Symboles
à marque unique par carte



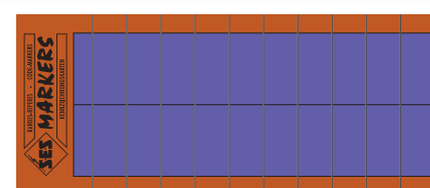
This table shows a grid of symbols. The first column contains the 'SES MARKERS' logo. The next 12 columns contain the plus sign '+'. The remaining 12 columns contain the asterisk '*'.

Voltages
à marque unique par carte



This table shows a grid of voltage markings. The first column contains the 'SES MARKERS' logo. The next 12 columns contain the value '24V'. The remaining 12 columns contain the value '24V'.

Cartes couleurs



This table shows a grid of color markings. The first column contains the 'SES MARKERS' logo. The next 12 columns contain a solid blue color. The remaining 12 columns contain a solid blue color.



Code article ruban blanc

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0008	001	x x x x

Code article ruban jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0008	004	x x x x

Exemples de commande :

Ruban E19 blanc - repère 21

0301	0008	001	21
------	------	-----	----

Ø < 6 mm

Ruban E19 jaune - repère S

0301	0008	004	S
------	------	-----	---

repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte
0	0	66	40	40	66	80	80	66	A	A	66
1	1	66	41	41	66	81	81	66	B	B	66
2	2	66	42	42	66	82	82	66	C	C	66
3	3	66	43	43	66	83	83	66	D	D	66
4	4	66	44	44	66	84	84	66	E	E	66
5	5	66	45	45	66	85	85	66	F	F	66
6	6	66	46	46	66	86	86	66	G	G	66
7	7	66	47	47	66	87	87	66	H	H	66
8	8	66	48	48	66	88	88	66	I	I	66
9	9	66	49	49	66	89	89	66	J	J	66
10	10	66	50	50	66	90	90	66	K	K	66
11	11	66	51	51	66	91	91	66	L	L	66
12	12	66	52	52	66	92	92	66	M	M	66
13	13	66	53	53	66	93	93	66	N	N	66
14	14	66	54	54	66	94	94	66	O	O	66
15	15	66	55	55	66	95	95	66	P	P	66
16	16	66	56	56	66	96	96	66	Q	Q	66
17	17	66	57	57	66	97	97	66	R	R	66
18	18	66	58	58	66	98	98	66	S	S	66
19	19	66	59	59	66	99	99	66	T	T	66
20	20	66	60	60	66	100	100	50	U	U	66
21	21	66	61	61	66				V	V	66
22	22	66	62	62	66				W	W	66
23	23	66	63	63	66	0 → 9.	S9	66	X	X	66
24	24	66	64	64	66	1 → 33	S33	66	Y	Y	66
25	25	66	65	65	66	34 → 66.	S66	66	Z	Z	66
26	26	66	66	66	66	67 → 99.	S99	66	A → Z	A-Z	66
27	27	66	67	67	66	100 → 124	S124	50	L1	L1	66
28	28	66	68	68	66	125 → 149	S149	50	L2	L2	66
29	29	66	69	69	66	150 → 174	S174	50	L3	L3	66
30	30	66	70	70	66	175 → 199	S199	50	PE	PE	66
31	31	66	71	71	66						
32	32	66	72	72	66	24V	24V	50	+	+	66
33	33	66	73	73	66	32V	32V	50	-	-	66
34	34	66	74	74	66	48V	48V	50	⏏	SYTE	66
35	35	66	75	75	66	110V	110V	40			
36	36	66	76	76	66	220V	220V	40			
37	37	66	77	77	66	230V	230V	40			
38	38	66	78	78	66	240V	240V	40			
39	39	66	79	79	66	380V	380V	40			

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.



Cartes-repères

E 19 sans impression

Rubans couleurs



SES-MARKERS®
Qualité TEV



E 19 sans impression

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (courte durée)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Résistance à la rupture : 80 N/cm
Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Nbre de rubans par carte : 66 rubans
Largeur des rubans : 7 mm
Longueur des rubans : 19 mm (pour fils jusqu'au Ø 6 mm)
Épaisseur du ruban : 0,30 mm
Conditionnement : 10 cartes



Code article

code groupe	détail article	code coloris	abréviation coloris
0301	0008	x x x	x x x x

Exemple de commande :
Ruban E19 rose sans impression

0301	0008	015	PK
------	------	-----	----

code coloris	001	002	003	004	005	006	007	008	010	013	015	020	021	022	088	060
code abréviation	blanc WH	bleu BU	vert GN	jaune YE	orange OG	brun BN	rouge RD	violet VT	noir BK	gris GY	rose PK	bleu-dair LB	gris-dair LG	vert-dair LN	bordeaux BX	jaune/vert YEGN

Ces cartes-repères sont livrables avec impression sur demande.



B1/10-01



B1/7-01



B2/7-02



E 38

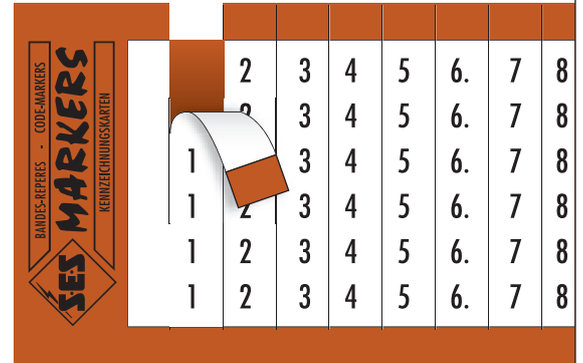
Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (courte durée)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Résistance à la rupture : 80 N/cm

Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Hauteur des caractères : 3,1 mm

Nbre de rubans par carte : 12 à 37 rubans
Largeur des rubans : 6 à 18 mm
Longueur des rubans : 38 mm (pour fils jusqu'au Ø 12 mm)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).

Ø < 12 mm



• **Détail du programme**

Chiffres et lettres à marque unique par carte	Chiffres et lettres en séries continues	Chiffres en groupes répétitifs

Chiffres et lettres combinés à marque unique par carte	Phases à marque unique par carte	Voltages à marque unique par carte	Cartes couleurs



Code article ruban blanc

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0001	001	x x x x

Code article ruban jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0001	004	x x x x

Exemples de commande :

Ruban E38 blanc - repère 09.

0301	0001	001	09
------	------	-----	----

Ø < 12 mm

Ruban E38 jaune - repère 0 → 9.

0301	0001	004	0-9
------	------	-----	-----

repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte
0	0	37	40	40	37	80	80	37	A	A	37
1	1	37	41	41	37	81	81	37	B	B	37
2	2	37	42	42	37	82	82	37	C	C	37
3	3	37	43	43	37	83	83	37	D	D	37
4	4	37	44	44	37	84	84	37	E	E	37
5	5	37	45	45	37	85	85	37	F	F	37
6	6	37	46	46	37	86	86	37	G	G	37
7	7	37	47	47	37	87	87	37	H	H	37
8	8	37	48	48	37	88	88	37	I	I	37
9	9	37	49	49	37	89	89	37	J	J	37
10	10	37	50	50	37	90	90	33	K	K	37
11	11	37	51	51	37	91	91	37	L	L	37
12	12	37	52	52	37	92	92	37	M	M	37
13	13	37	53	53	37	93	93	37	N	N	37
14	14	37	54	54	37	94	94	37	O	O	37
15	15	37	55	55	37	95	95	37	P	P	37
16	16	37	56	56	37	96	96	37	Q	Q	37
17	17	37	57	57	37	97	97	37	R	R	37
18	18	37	58	58	37	98	98	37	S	S	37
19	19	37	59	59	37	99	99	33	T	T	37
20	20	37	60	60	33	100	100	25	U	U	37
21	21	37	61	61	37				V	V	37
22	22	37	62	62	37	00	00	33	W	W	37
23	23	37	63	63	37	01	01	33	X	X	37
24	24	37	64	64	37	02	02	33	Y	Y	37
25	25	37	65	65	37	03	03	33	Z	Z	37
26	26	37	66	66	33	04	04	33	A → Z	A-Z	37
27	27	37	67	67	37	05	05	33	0 → 9	0-9	37
28	28	37	68	68	37	06	06	33	0 → 10	0-10	33
29	29	37	69	69	37	07	07	33	1 → 3	1-3	36
30	30	37	70	70	37	08	08	33	1 → 4	1-4	36
31	31	37	71	71	37	09	09	33	1 → 5	1-5	35
32	32	37	72	72	37				1 → 6	1-6	36
33	33	37	73	73	37				1 → 8	1-8	32
34	34	37	74	74	37	1 → 33	S33	33	1 → 9	1-9	36
35	35	37	75	75	37	34 → 66	S66	33	1 → 12	1-12	36
36	36	37	76	76	37	67 → 99	S99	33	1 → 16	1-16	32
37	37	37	77	77	37	100 → 124	S124	25	1 → 18	1-18	36
38	38	37	78	78	37	125 → 149	S149	25	19 → 36	1936	36
39	39	37	79	79	37	150 → 174	S174	25			
						175 → 199	S199	25			

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.





Code article ruban blanc

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0001	001	x x x x

Code article ruban jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0001	004	x x x x

Exemples de commande :

Ruban E38 blanc - repère L1

0301	0001	001	L1
------	------	-----	----

Ø < 12 mm

Ruban E38 jaune - repère 1U1

0301	0001	004	1U1
------	------	-----	-----

repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte
A1	A1	33	H4	H4	33	R3	R3	33	W5	W5	33
A2	A2	33	H5	H5	33	R4	R4	33	W6	W6	33
A3	A3	33	J1	J1	33	R5	R5	33	X1	X1	33
A4	A4	33	J2	J2	33	R6	R6	33	X2	X2	33
A5	A5	33	J3	J3	33	R7	R7	33	X3	X3	33
A6	A6	33	J4	J4	33	R8	R8	33	X4	X4	33
B1	B1	33	K1	K1	33	R9	R9	33	Y1	Y1	33
B2	B2	33	K2	K2	33	R10	R10	25	Y2	Y2	33
B3	B3	33	K3	K3	33	S1	S1	33	Y3	Y3	33
B4	B4	33	K4	K4	33	S2	S2	33	Y4	Y4	33
B5	B5	33	L1	L1	33	S3	S3	33	Z1	Z1	33
C1	C1	33	L2	L2	33	S4	S4	33	Z2	Z2	33
C2	C2	33	L3	L3	33	S5	S5	33	Z3	Z3	33
C3	C3	33	L4	L4	33	S6	S6	33	Z4	Z4	33
C4	C4	33	L5	L5	33	T1	T1	33	1U	1U	33
C5	C5	33	L6	L6	33	T2	T2	33	2U	2U	33
C6	C6	33	L7	L7	33	T3	T3	33	1V	1V	33
D1	D1	33	L8	L8	33	T4	T4	33	2V	2V	33
D2	D2	33	L9	L9	33	T5	T5	33	1W	1W	33
D3	D3	33	M1	M1	33	T6	T6	33	2W	2W	33
D4	D4	33	M2	M2	33	T7	T7	33	1U1	1U1	25
D5	D5	33	M3	M3	33	T8	T8	33	1U2	1U2	25
E1	E1	33	M4	M4	33	T9	T9	33	2U1	2U1	25
E2	E2	33	M5	M5	33	T10	T10	25	2U2	2U2	25
E3	E3	33	M6	M6	33	U1	U1	33	1V1	1V1	25
E4	E4	33	O1	O1	33	U2	U2	33	1V2	1V2	25
E5	E5	33	O2	O2	33	U3	U3	33	2V1	2V1	25
F1	F1	33	O3	O3	33	U4	U4	33	2V2	2V2	25
F2	F2	33	O4	O4	33	U5	U5	33	1W1	1W1	25
F3	F3	33	O5	O5	33	U6	U6	33	1W2	1W2	25
F4	F4	33	O6	O6	33	V1	V1	33	2W1	2W1	25
F5	F5	33	O7	O7	33	V2	V2	33	2W2	2W2	25
G1	G1	33	O8	O8	33	V3	V3	33			
G2	G2	33	O9	O9	33	V4	V4	33			
G3	G3	33	P1	P1	33	V5	V5	33			
G4	G4	33	P2	P2	33	V6	V6	33			
G5	G5	33	P3	P3	33	W1	W1	33			
H1	H1	33	P4	P4	33	W2	W2	33			
H2	H2	33	R1	R1	33	W3	W3	33			
H3	H3	33	R2	R2	33	W4	W4	33			

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.





Code article ruban blanc

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0001	001	x x x x

Code article ruban jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0001	004	x x x x

Exemples de commande :

Ruban E38 blanc - repère PHASE

0301	0001	001	PHAS
------	------	-----	------

Ø < 12 mm

Ruban E38 jaune - repère 230V

0301	0001	004	230V
------	------	-----	------

repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte
PHASE	PHAS	17	+	+	33	3V	3V	33
PHASE-1	PHA1	12				5V	5V	33
PHASE-2	PHA2	12				6V	6V	33
PHASE-3	PHA3	12	-	-	33	12V	12V	25
PH	PH	33				24V	24V	25
MASSE	MASS	17				32V	32V	25
PE	PE	33	⏏	SYTE	33	48V	48V	25
NEUT	NEUT	20				110V	110V	20
OUT	OUT	25				220V	220V	20
NEUTRE	NEUE	14				230V	230V	20
TERRE	TERR	17				240V	240V	20
						380V	380V	20

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.



Cartes-repères

E 38 sans impression

Rubans couleurs



SES-MARKERS®
Qualité TEV



E 38 sans impression

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (courte durée)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Résistance à la rupture : 80 N/cm
Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Nbre de rubans par carte : 33 rubans
Largeur des rubans : 7 mm
Longueur des rubans : 38 mm (pour fils jusqu'au Ø 12 mm)
Épaisseur du ruban : 0,30 mm
Conditionnement : 10 cartes



Code article

code groupe	détail article	code coloris	abréviation coloris
0:3:0:1	0:0:0:1	x:x:x	x:x:x

Exemple de commande :
Ruban E38 bleu sans impression

0:3:0:1	0:0:0:1	0:0:2	B:U
---------	---------	-------	-----

code coloris	001	002	003	004	005	006	007	008	010	013	015	020	021	022	088	060
code abréviation	blanc	bleu	vert	jaune	orange	brun	rouge	violet	noir	gris	rose	bleu-dair	gris Silex	vert-dair	bordeaux	jaune/vert
	WH	BU	GN	YE	OG	BN	RD	VT	BK	GY	PK	LB	LG	LN	BX	YEGN

Ces cartes-repères sont livrables avec impression sur demande.



B1/10-01



B1/7-01



B2/7-02



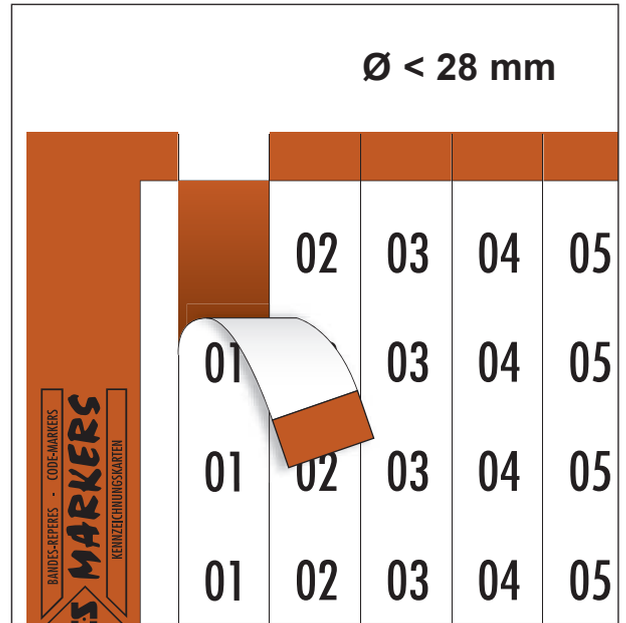
E 92

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (courte durée)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Résistance à la rupture : 80 N/cm

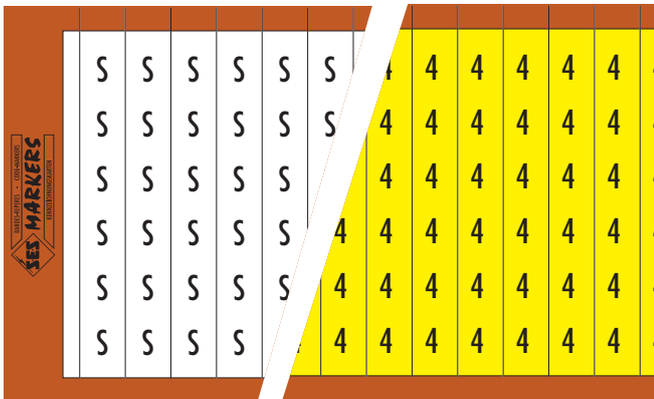
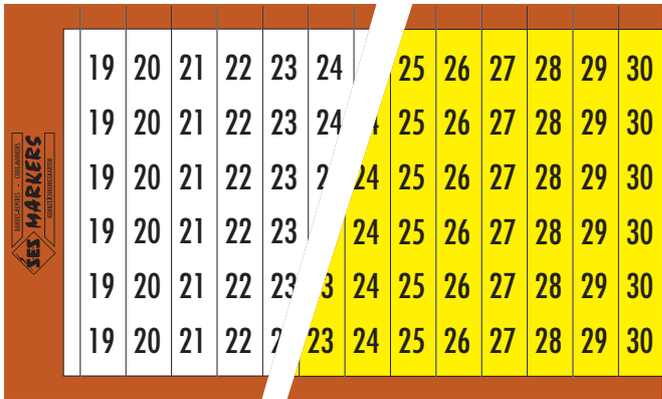
Dimension de la carte : 255 x 105 mm
Hauteur des caractères : 6,1 mm

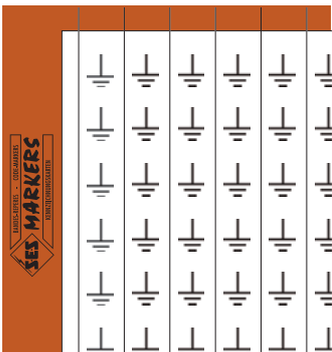
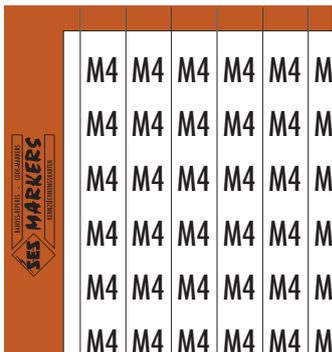
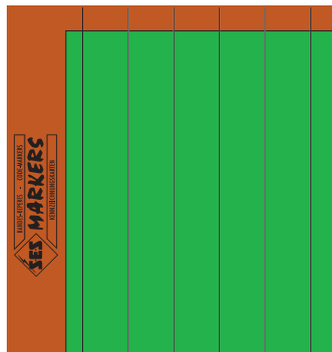
Nbre de rubans par carte : 11 à 18 rubans
Largeur des rubans : 12 à 20 mm
Longueur des rubans : 92 mm (pour fils jusqu'au Ø 28 mm)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• **Détail du programme**

Chiffres et lettres à marque unique par carte	Chiffres en séries continues
	

Voltages à marque unique par carte	Symboles à marque unique par carte	Chiffres et lettres combinés à marque unique par carte	Cartes couleurs
			



Code article ruban blanc

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0002	001	x x x x

Code article ruban jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0002	004	x x x x

Exemples de commande :

Ruban E92 blanc - repère 80

0301000200180

Ø < 28 mm

Ruban E92 jaune - repère S

03010002004S

repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte
0	0	18	40	40	18	80	80	18	A	A	18
1	1	18	41	41	18	81	81	18	B	B	18
2	2	18	42	42	18	82	82	18	C	C	18
3	3	18	43	43	18	83	83	18	D	D	18
4	4	18	44	44	18	84	84	18	E	E	18
5	5	18	45	45	18	85	85	18	F	F	18
6	6	18	46	46	18	86	86	18	G	G	18
7	7	18	47	47	18	87	87	18	H	H	18
8	8	18	48	48	18	88	88	18	I	I	18
9	9	18	49	49	18	89	89	18	J	J	18
10	10	18	50	50	18	90	90	18	K	K	18
11	11	18	51	51	18	91	91	18	L	L	18
12	12	18	52	52	18	92	92	18	M	M	18
13	13	18	53	53	18	93	93	18	N	N	18
14	14	18	54	54	18	94	94	18	O	O	18
15	15	18	55	55	18	95	95	18	P	P	18
16	16	18	56	56	18	96	96	18	Q	Q	18
17	17	18	57	57	18	97	97	18	R	R	18
18	18	18	58	58	18	98	98	18	S	S	18
19	19	18	59	59	18	99	99	18	T	T	18
20	20	18	60	60	18				U	U	18
21	21	18	61	61	18				V	V	18
22	22	18	62	62	18				W	W	18
23	23	18	63	63	18				X	X	18
24	24	18	64	64	18				Y	Y	18
25	25	18	65	65	18				Z	Z	18
26	26	18	66	66	18						
27	27	18	67	67	18	01 → 09.	S9	18	12V	12V	16
28	28	18	68	68	18	1 → 18	S18	18	24V	24V	16
29	29	18	69	69	18	19 → 36	S36	18	48V	48V	16
30	30	18	70	70	18	37 → 54	S54	18	110V	110V	11
31	31	18	71	71	18	55 → 72	S72	18	220V	220V	11
32	32	18	72	72	18	73 → 90.	S90	18	230V	230V	11
33	33	18	73	73	18	91 → 99.	S99	18	380V	380V	11
34	34	18	74	74	18						
35	35	18	75	75	18				+	+	18
36	36	18	76	76	18				-	-	18
37	37	18	77	77	18				⚡	SYMA	18
38	38	18	78	78	18				⚡	SYTE	18
39	39	18	79	79	18						

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.





Code article ruban blanc

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0002	001	x x x x

Code article ruban jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0002	004	x x x x

Exemples de commande :

Ruban E92 blanc - repère F3

0301	0002	001	F3
------	------	-----	----

Ø < 28 mm

Ruban E92 jaune - repère L2

0301	0002	004	L2
------	------	-----	----

repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte	repère	code repère	nombre rubans /carte
A1	A1	18	F4	F4	18	M4	M4	18	U3	U3	18
A2	A2	18	F5	F5	18	M5	M5	18	U4	U4	18
A3	A3	18	G1	G1	18	P1	P1	18	U5	U5	18
A4	A4	18	G2	G2	18	P2	P2	18	V1	V1	18
A5	A5	18	G3	G3	18	P3	P3	18	V2	V2	18
B1	B1	18	G4	G4	18	P4	P4	18	V3	V3	18
B2	B2	18	G5	G5	18	R1	R1	18	V4	V4	18
B3	B3	18	H1	H1	18	R2	R2	18	V5	V5	18
B4	B4	18	H2	H2	18	R3	R3	18	V6	V6	18
B5	B5	18	H3	H3	18	R4	R4	18	W1	W1	18
C1	C1	18	H4	H4	18	R5	R5	18	W2	W2	18
C2	C2	18	H5	H5	18	S1	S1	18	W3	W3	18
C3	C3	18	J1	J1	18	S2	S2	18	W4	W4	18
C4	C4	18	J2	J2	18	S3	S3	18	W5	W5	18
C5	C5	18	J3	J3	18	S4	S4	18	W6	W6	18
D1	D1	18	J4	J4	18	S5	S5	18	X1	X1	18
D2	D2	18	K1	K1	18	T1	T1	18	X2	X2	18
D3	D3	18	K2	K2	18	T2	T2	18	X3	X3	18
D4	D4	18	K3	K3	18	T3	T3	18	X4	X4	18
D5	D5	18	K4	K4	18	T4	T4	18	Y1	Y1	18
E1	E1	18	L1	L1	18	T5	T5	18	Y2	Y2	18
E2	E2	18	L2	L2	18	T6	T6	18	Y3	Y3	18
E3	E3	18	L3	L3	18	T7	T7	18	Y4	Y4	18
E4	E4	18	L4	L4	18	T8	T8	18	Z1	Z1	18
E5	E5	18	L5	L5	18	T9	T9	18	Z2	Z2	18
F1	F1	18	M1	M1	18	T10	T10	16	Z3	Z3	18
F2	F2	18	M2	M2	18	U1	U1	18	Z4	Z4	18
F3	F3	18	M3	M3	18	U2	U2	18			

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.



Cartes-repères

E 92 sans impression

Rubans couleurs



SES-MARKERS®
Qualité TEV



E 92 sans impression

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (courte durée)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Résistance à la rupture : 80 N/cm
Dimension de la carte : 255 x 105 mm
Nbre de rubans par carte : 18 rubans
Largeur des rubans : 12 mm
Longueur des rubans : 92 mm (pour fils jusqu'au Ø 28 mm)
Épaisseur du ruban : 0,30 mm
Conditionnement : 10 cartes



Code article

code groupe	détail article	code coloris	abréviation coloris
0301	002	x x x	x x x x

Exemple de commande :
Ruban E92 vert sans impression

0301	002	020	03	G	N
------	-----	-----	----	---	---

code coloris	001	002	003	004	005	006	007	008	010	013	015	020	021	022	088	060
code abréviation	blanc WH	bleu BU	vert GN	jaune YE	orange OG	brun BN	rouge RD	violet VT	noir BK	gris GY	rose PK	bleu-clair LB	gris Silex LG	vert-clair LN	bordeaux BX	jaune/vert YEGN

Ces cartes-repères sont livrables avec impression sur demande.



B1/10-01



B1/7-01



B2/7-02



Cartes-repères

Rubans adhésifs auto-protégés EV avec réserve blanche à marquer



SES-MARKERS®

Qualité EV



EV

Matière : PVC transparent
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
Températures d'application : +5 à +40°C
Adhésif : caoutchouc
Adhérence sur acier : > 3 N/cm
Résistance à la rupture : 25 N/cm

Dimension de la carte : 255 x 82 mm

Epaisseur du ruban : 0,15 mm
Coloris standard : blanc

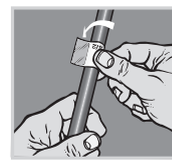
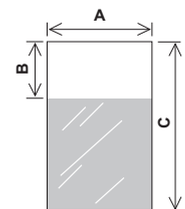
Conditionnement : 1 carte

Spécifications :

- Marquage individuel à la main (avec stylo pointe nylon, stylo à bille, ou crayon).
- Protection du marquage par recouvrement du ruban transparent.
- Résistant à l'huile et aux solvants légers.
- Possibilité de gravure LASER pour un marquage lisible et indélébile (nous consulter).



type	code article	dimensions du ruban A x C (mm)	pour câble Ø (mm)	surface imprimable A x B (mm)	nombre de rubans/carte	 pce
EV 75/9	0307 0001 001	25 x 75	8 - 16	25 x 22	9	1
EV 112/6	0307 0002 001	25 x 112,5	8 - 28	25 x 22	6	1
EV 112/4	0307 0003 001	37,5 x 112,5	8 - 28	37,5 x 22	4	1
EV 225/2	0307 0004 001	37,5 x 225	8 - 64	37,5 x 22	2	1



Autres coloris disponibles sur demande.

Stylos-marqueurs indélébiles QUICK-MARKERS

type	code article	coloris	pointe	 pce
EV-permanent	0307 0501 010	noir	moyenne	1
PLIO-404 permanent	0307 0502 010	noir	fine	1
PLIO-404 permanent	0307 0503 007	rouge	fine	1
PLIO-780 opaque	0307 0504 001	blanc	fine	1



SM - SMR

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (courte durée)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Résistance à la traction : 80 N/cm

Dimensions des rubans :
 - **SM** : 38 x 5 mm (pour fils Ø < 12 mm)
 - **SMR** : 32,5 x 5 mm (pour fils
 Ø < 9,5 mm)

Épaisseur du ruban : 300 µm
Nombre de cartes/carnet : 10
Coloris standard : blanc
Conditionnement : 1 carnet

Marquage : chaque ruban comporte un repère répété 6 ou 7 fois selon le modèle, le dernier étant détachable pour marquer la borne correspondante.

SM
Ø < 12 mm



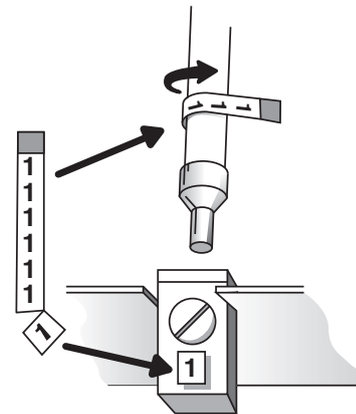
SMR
Ø < 9,5 mm

• Carnets SM

type	code article	repère	nombre de rubans par repère
SM - 0-9	0305 0010 000	0 → 9, neutre	40
SM - 0-43	0305 0011 000	0 → 43	10
SM - 44-87	0305 0012 000	44 → 87	10
SM - AZ	0305 0013 000	A → Z, +, -, 0 → 15	10
SM - 1-33	0305 0014 000	1 → 33, +, -, A, B, C, R, S, T, U, V, W	10
SM - 0	0305 0015 000	0	440
SM - 1	0305 0016 000	1	440
SM - 2	0305 0017 000	2	440
SM - 3	0305 0018 000	3	440
SM - 4	0305 0019 000	4	440
SM - 5	0305 0020 000	5	440
SM - 6	0305 0021 000	6.	440
SM - 7	0305 0022 000	7	440
SM - 8	0305 0023 000	8	440
SM - 9	0305 0024 000	9.	440

• Carnets SMR

SMR - A-Z	0305 0050 000	0 → 9, A → Z, L1, L2 +, -, ~, L3	10 20
SMR - BK01	0305 0110 000	0 → 9	46
SMR - BK02	0305 0120 000	A → Z, 0 → 15, +, -, /	10
SMR - BK03	0305 0130 000	1 → 45	10
SMR - BK07	0305 0170 000	L1, L2, L3	150
SMR - BK08	0305 0180 000	1 → 15	6
		16 → 90	4
		A → Z, +, -, /, 0	2
SMR - BK11	0305 0210 000	1 → 30	15
SMR - BK12	0305 0220 000	A → Z	15
		+, -	9



Carnets TAB

Rubans adhésifs auto-protégés avec réserve blanche à marquer



SES-MARKERS®
Qualité EV



TAB

Matière : PVC transparent

Températures d'utilisation : -30 à +80°C

Températures d'application : +5 à +40°C

Adhésif : acrylique

Adhérence sur acier : > 4 N/cm

Allongement à la rupture : 150 %

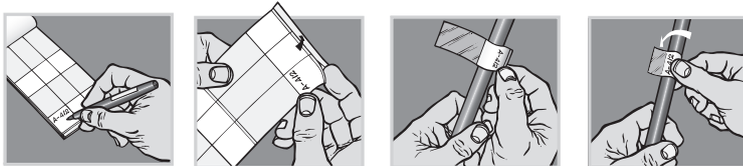
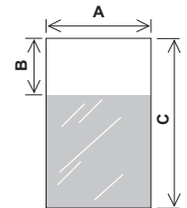
Epaisseur du ruban : 120 µm

Spécifications :

- Marquage individuel à la main.
- Protection du marquage par recouvrement du ruban.
- Résistant à l'huile et aux solvants légers.



type	code article	dimensions du ruban A x C (mm)	pour câble de Ø (mm)	surface imprimable A x B (mm)	nombre de rubans/carnet	 pce
TAB 75 EV 25-75	0307 0052 000	25 x 75	8 - 14	25 x 25	60	1
TAB 150 EV 25-150	0307 0051 000	25 x 150	8 - 38	25 x 25	30	1
TAB 230 EV 25-230	0307 0050 000	25 x 230	8 - 63	25 x 25	30	1



➔ B1/7-01



Feuilles de repérage SES-EV

Rubans adhésifs auto-protégés EV vierges avec réserve blanche à marquer



SES-EV
Qualité EV



SES-EV

Matière : PVC souple

Températures d'utilisation : -30 à +80°C

Températures d'application : +5 à +40°C

Adhésif : acrylique

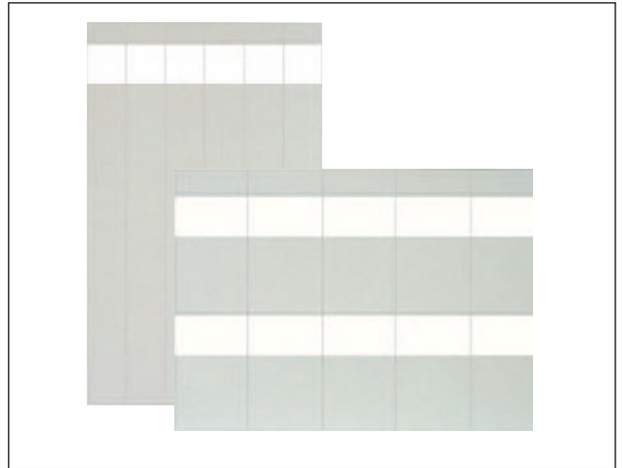
Adhérence sur acier : > 4 N/cm

Allongement à la rupture : 150 %

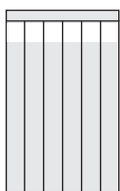
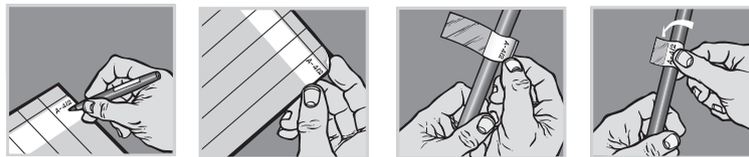
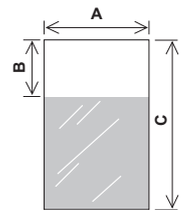
Epaisseur du ruban : 110 µm

Spécifications :

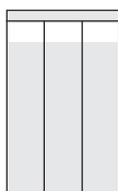
- Marquage individuel à la main.
- Protection du marquage par recouvrement du ruban.
- Résistant à l'huile et aux solvants légers.



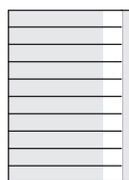
type	code article	dimensions du ruban A x C (mm)	pour câble de Ø (mm)	surface imprimable A x B (mm)	nombre de rubans/feuille	format de la feuille (mm)	 pce
EV 25-230-6	0307 0071 000	25 x 230	8 - 63	25 x 25	6	150 x 245	1
EV 50-230-3	0307 0072 000	50 x 230	8 - 63	50 x 25	3	150 x 245	1
EV 23-150-10	0307 0073 000	23 x 150	8 - 38	23 x 25	10	165 x 230	1
EV 46-150-5	0307 0074 000	46 x 150	8 - 38	46 x 25	5	165 x 230	1
EV 23-75-20	0307 0075 000	23 x 75	8 - 14	23 x 25	20	165 x 230	1
EV 46-75-10	0307 0076 000	46 x 75	8 - 14	46 x 25	10	165 x 230	1
EV 23-38-40	0307 0077 000	23 x 38	3 - 8	23 x 10	40	165 x 230	1



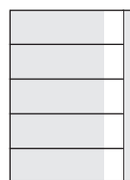
EV 25-230-6



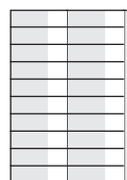
EV 50-230-3



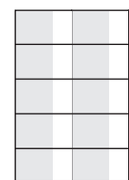
EV 23-150-10



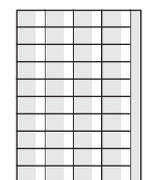
EV 46-150-5



EV 23-75-20



EV 46-75-10



EV 23-38-40

Feuilles de repérage SES-EV

Rubans adhésifs auto-protégés EV vierges imprimable LASER

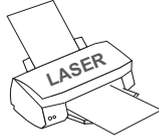


SES-EV
Qualité EV



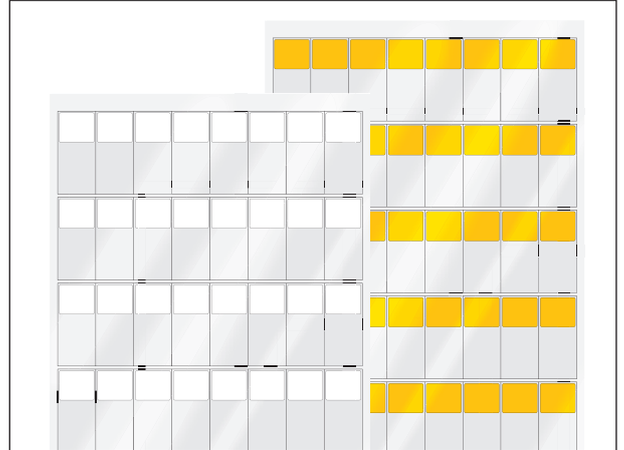
SES-EV

Matière : PET
Températures d'utilisation : -40 à +125°C
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : acrylique
Adhérence sur acier : > 3 N/cm
Epaisseur du ruban : 80 µm
Format des feuilles : A4 (210 x 297 mm)
Coloris : blanc - jaune

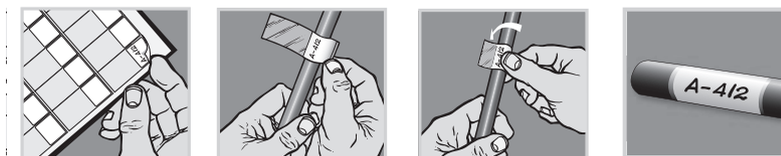
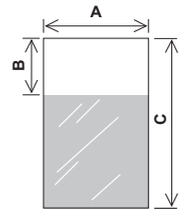


Spécifications :

- Imprimable sur imprimante laser.
- Protection du marquage par recouvrement du ruban.
- Résistant à l'huile et aux solvants légers.



type	code article		dimension du ruban A x C (mm)	Ø maxi. du câble mm	surface imprimable A x B (mm)	nombre de rubans/ feuille	feuillets
	blanc	jaune					
EV 25-35-64	0307 0100 001	0307 0100 004	25 x 35,5	7	25 x 12,7	64	10
EV 25-57-40	0307 0101 001	0307 0101 004	25 x 57	12	25 x 19	40	10
EV 25-95-24	0307 0102 001	0307 0102 004	25 x 95	21	25 x 25,4	24	10
EV 25-142-16	0307 0103 001	0307 0103 004	25 x 142	36	25 x 25,4	16	10
EV 34-95-18	0307 0104 001	0307 0104 004	34 x 95	21	34 x 25,4	18	10
EV 50-57-20	0307 0105 001	0307 0105 004	50 x 57	12	50 x 19	20	10
EV 50-95-12	0307 0106 001	0307 0106 004	50 x 95	21	50 x 25,4	12	10
EV 50-142-8	0307 0107 001	0307 0107 004	50 x 142	36	50 x 25,4	8	10



Vous pouvez télécharger le logiciel d'impression PLIOMARK-PRINT de ces étiquettes sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.

Version gratuite pour l'impression de texte uniquement ou version complète (essai de 30 jours) pour l'impression de texte, image, logo, code-barres et QR-code (licence complète : code article 0317 0003 000).

M-MARKERS

Matière :	PVC souple
Coloris :	blanc
Températures d'utilisation :	-20 à +90°C
Dureté Shore A :	80 ±5
Résistance à la traction :	18 MPa
Allongement à la rupture :	250 %
Rigidité diélectrique :	>20 kV/mm
Tenue au feu :	V0 UL94

Applications : repérage des fils et câbles de 2,8 à 7,9 mm de Ø extérieur. Utilisés avec nos étiquettes EV auto-protégées ou toutes autres étiquettes, ces manchons permettent un repérage de câbles rapide et repositionnable.



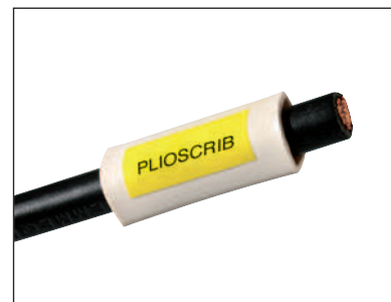
type	code article	pour câbles Ø mm	sections mm ²	longueur mm	 pces
M-40 x 30	0362 0327 001	2,8 - 4,2	1,5 - 2,5 - 4	30	1000
M-50 x 30	0362 0328 001	3,4 - 4,9	4 - 6	30	1000
M-60 x 30	0362 0329 001	3,9 - 5,7	6 - 10	30	1000
M-65 x 30	0362 0330 001	4,2 - 6,6	10 -16	30	1000
M-80 x 30	0362 0331 001	4,6 - 7,9	16	30	1000



Carte-repère à rubans TEV



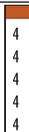
Ruban adhésif auto-protégé SES-EV



Étiquette auto-collante PLIOSCRIB



B1/4-01



B1/9-04



B13/21-03





Le vernis de protection peut être appliqué au pistolet ou au pinceau. Dans ce dernier cas, il est recommandé d'utiliser un pinceau très doux afin d'éviter une détérioration mécanique de l'impression des cartes-repères SES-MARKERS®.

Il est conseillé de ne pas travailler à proximité d'une flamme et, en général, d'une source incandescente, et de veiller à une bonne aération du local de travail.

Toutes les règles de sécurité relatives à l'emploi de laques renfermant un solvant, ou de liquides inflammables sont valables.

• Vernis de protection SES-LACK

**Spécialement conçu en respect des normes de sécurité des utilisateurs
(directive 67/548/CE et décret CMR 2001-37)**

Ce vernis, dont la formulation a été spécialement établie à partir de solvants «non toxiques», apporte aux cartes-repères SES-MARKERS® une surprotection totalement transparente. Il laisse un film, non jaunissant, qui ne s'écaille et ne craquelle pas.

Il prévient de la corrosion, et apporte une protection supplémentaire vis à vis des agents atmosphériques néfastes (humidité, brouillard salin).

Spécialement formulé en respect des directives sur les produits dangereux, le vernis SES-LACK peut être utilisé en toute sécurité, conformément aux règles de sécurité standard relative à l'emploi de laques ou de liquides inflammables (se référer à la fiche de données de sécurité).

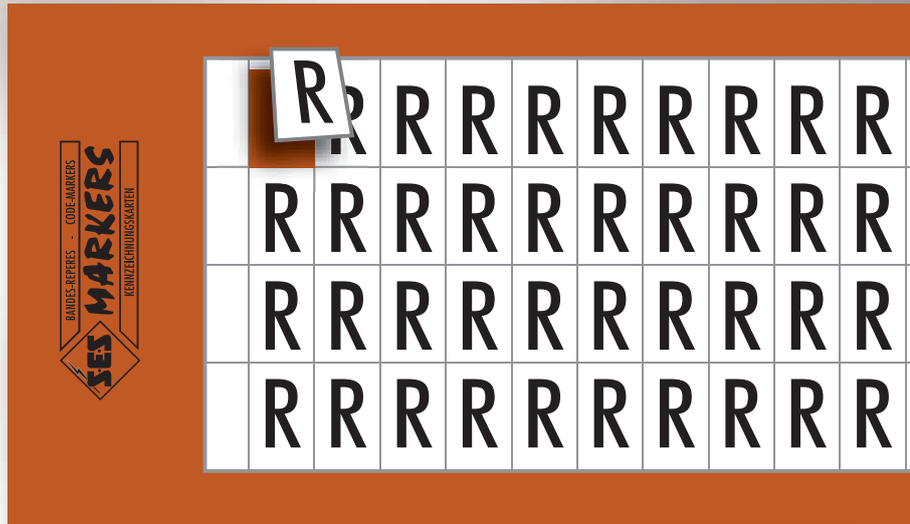
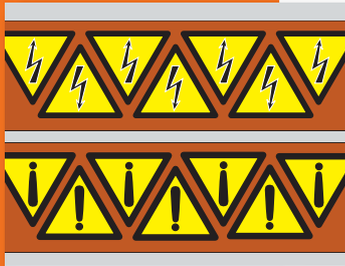
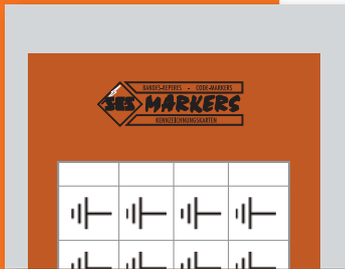
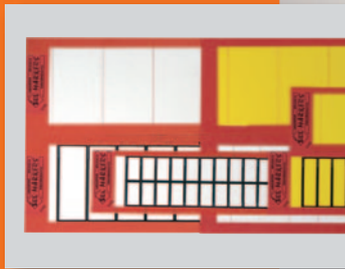
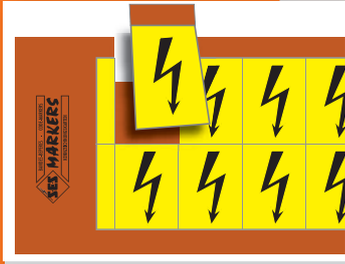


type	code article	 pce	conditionnement
Vernis SES-LACK	0706 0011 000	1	flacon de 50 ml sans pinceau



B2

Cartes à étiquettes de repérage



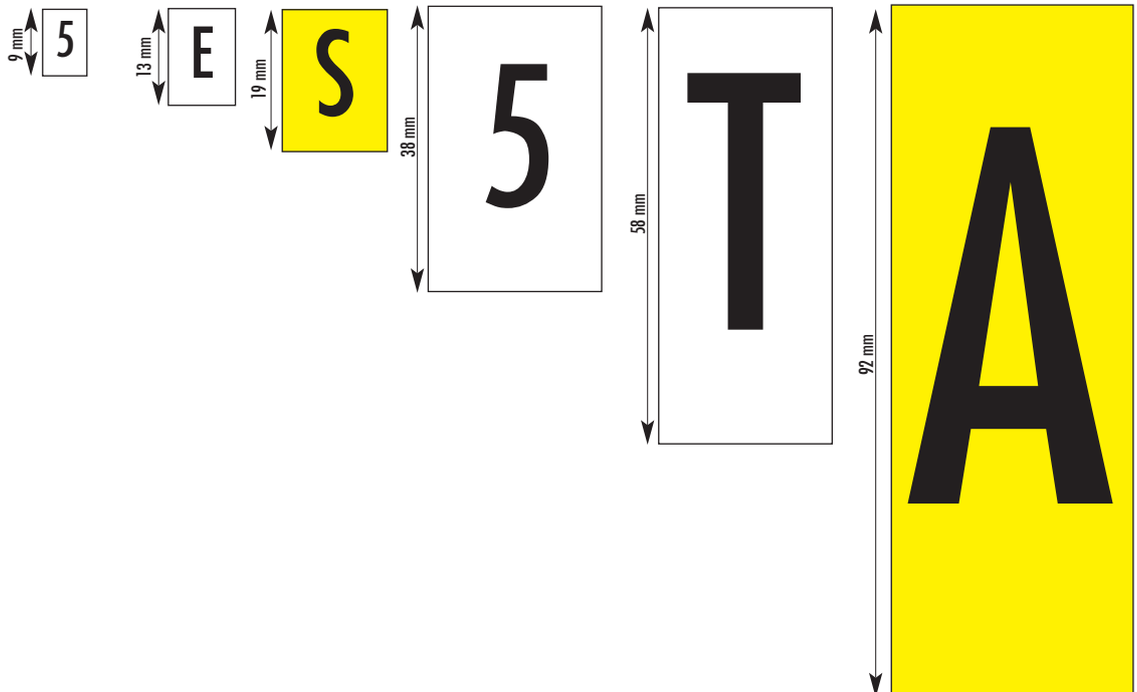


Suite à la grande expérience acquise grâce aux rubans de marquage SES-MARKERS®, nous avons pu développer des étiquettes en tissu enduit de Vinyle de la série "SPOT-IT" qui présentent les avantages suivants :

- Protection des étiquettes au moyen de cartes-supports semi-rigides, spécialement traitées de façon à ce que les étiquettes puissent se détacher aisément.
- Les étiquettes se détachent sans altérer l'adhésif, grâce à une languette de prise en main ou une prédécoupe du support.
- Le marquage est protégé par un vernis qui lui donne une bonne résistance au frottement, à la poussière ou aux dépôts divers, ainsi qu'à certaines substances chimiques.
- Les étiquettes SPOT-IT sont livrables en standard en différentes grandeurs selon détail présenté ci-dessous et peuvent être fournies en exécution spéciale à partir de 10 cartes identiques.

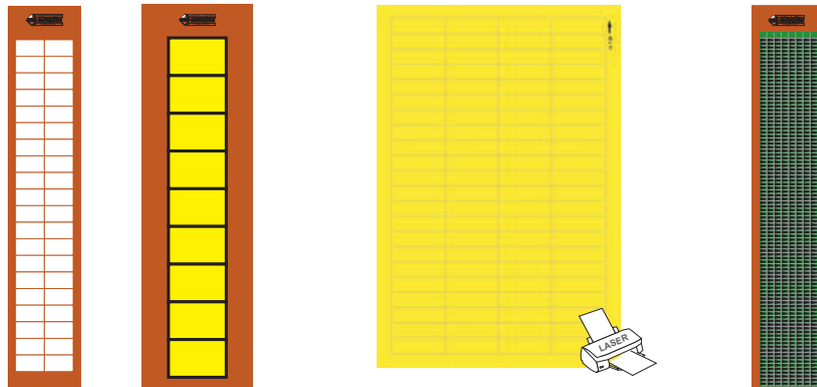
page	B2/1	B2/2	B2/3	B2/4	B2/5	B2/6
type	S9	S13	S19	S38	S58	S92
coloris standard de l'étiquette	blanc jaune	blanc jaune	blanc jaune	blanc jaune	blanc jaune	blanc jaune
dimensions de l'étiquette (mm)*	6 x 9 9 x 9	9 x 13 11 x 13 15 x 13 16 x 13	14 x 19 16 x 19 19 x 19	23 x 38 32 x 38	23 x 58 29 x 58	32 x 92 38 x 92 45 x 92

* selon repère.



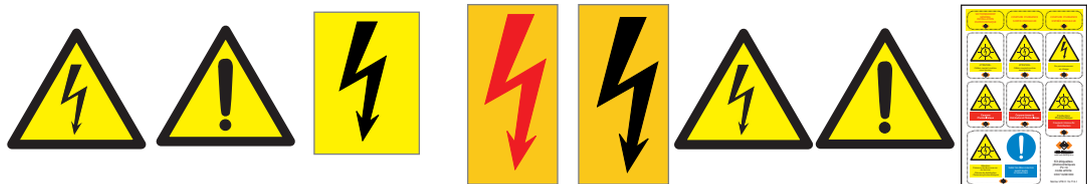


page	B2/7				
type	Cartes SPOT-IT vierges			Feuilles SPOT-IT vierges	Cartes SPOT-IT circuits imprimés
	S19	S38	S58		
coloris de l'étiquette	blanc - jaune			jaune	blanc - bleu - vert - jaune - rouge
dimensions de l'étiquette (mm)*	19 x 11	38 x 6 38 x 9 38 x 11 38 x 16 38 x 23	58 x 13 58 x 23	12 x 9 15 x 9 18 x 6 19 x 11 20 x 8 28 x 11 38 x 11 56 x 22 60 x 34	2,45 x 4,75



page	B2/7		B2/8		
type	Cartes SPOT-IT danger électrique / danger étiquettes triangulaires	Cartes SPOT-IT tension dangereuse	Bandes MYLAR tension dangereuse	Cartes MYLAR danger électrique / danger étiquettes triangulaires	Kit étiquettes photovoltaïques
	jaune	jaune	jaune	jaune	blanc
dimensions de l'étiquette (mm)*	Hauteurs 16 24 42 80	5 x 7,5 9 x 13 14 x 19 20 x 38 25 x 58 35 x 92 54 x 92	14 x 19 12 x 24 16 x 30 21 x 38 22 x 45 26 x 58 32 x 70 40 x 88 50 x 110 60 x 135 75 x 170 91 x 214 120 x 262	Hauteurs 16 24 42 80	Planches d'étiquettes selon norme UTE C 15-712-1

* selon modèle



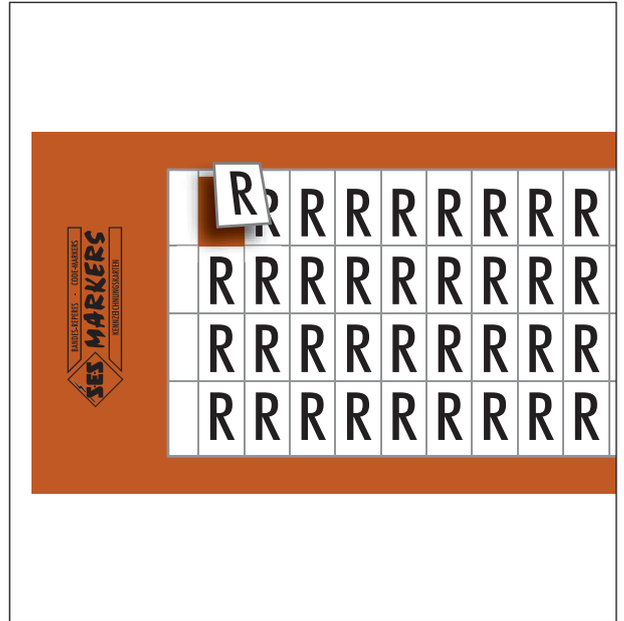
S 9

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm

Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Hauteur des caractères : 6,3 mm

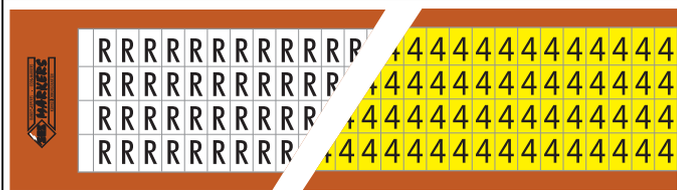
Nbre d'étiquettes par carte : 100 à 152 (selon repère)
Dimensions des étiquettes : 6 et 9 x 9 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).

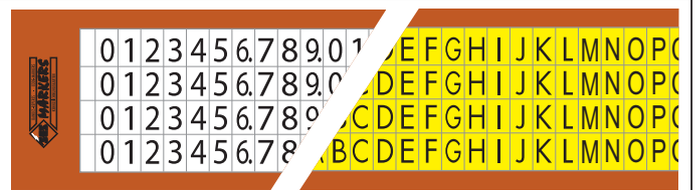


• Détail du programme

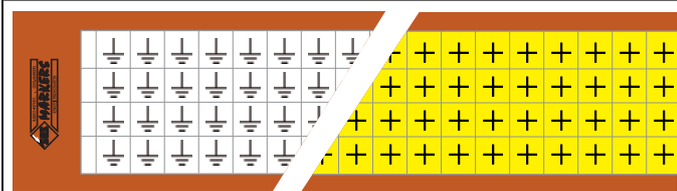
Chiffres et lettres
à marque unique par carte



Chiffres et lettres
en séries continues



Symboles
à marque unique par carte





Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0013	001	x x x x

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0013	004	x x x x

Exemples de commande :

Etiquette S9 blanche - repère 5

0	3	0	1	0	0	1	3	0	0	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5

6 x 9 mm

Etiquette S9 jaune - repère 0 → 9.

0	3	0	1	0	0	1	3	0	0	4	0	-	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

M

9 x 9 mm

repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	152	A	A	152	A → Z	A-Z	148
1	1	152	B	B	152	0 → 9.	0-9	152
2	2	152	C	C	152	+	+	100
3	3	152	D	D	152	-	-	100
4	4	152	E	E	152	⊥	TERN	100
5	5	152	F	F	152	⊥	TERV	100
6.	6	152	G	G	152	⊕	TEPN	100
7	7	152	H	H	152	⊕	TEPV	100
8	8	152	I	I	152	⚡	MAS	100
9.	9	152	J	J	152			
			K	K	152			
			L	L	152			
			M	M	100			
			N	N	152			
			O	O	152			
			P	P	152			
			Q	Q	152			
			R	R	152			
			S	S	152			
			T	T	152			
			U	U	152			
			V	V	152			
			W	W	100			
			X	X	152			
			Y	Y	152			
			Z	Z	152			

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.



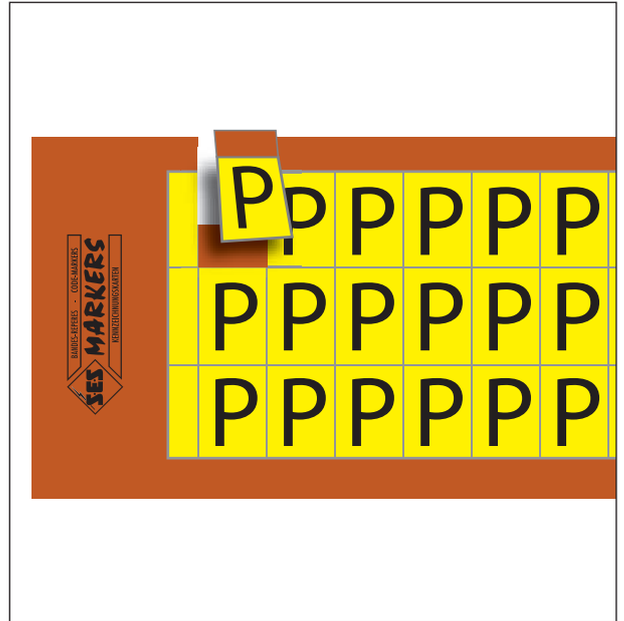
S 13

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm

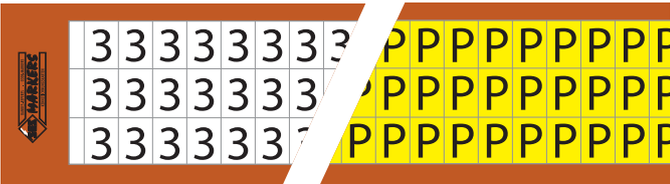
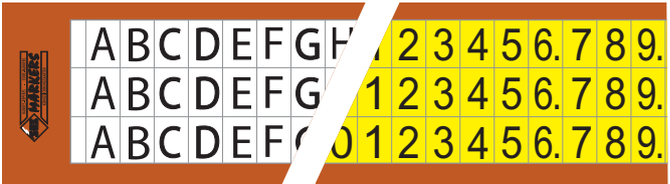
Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Hauteur des caractères : 9 mm

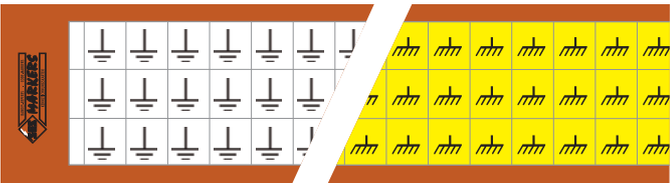
Nbre d'étiquettes par carte : 42 à 78 (selon repère)
Dimensions des étiquettes : 9 à 16 x 13 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• Détail du programme

<p>Chiffres et lettres à marque unique par carte</p>	<p>Chiffres et lettres en séries continues</p>
	

<p>Symboles à marque unique par carte</p>


Cartes-repères

S 13 imprimées



SES-MARKERS®
Qualité TEV



Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0003	001	XXXX

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0003	004	XXXX

Exemples de commande :

Étiquette S13 blanche - repère D

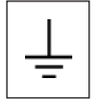
0	3	0	1	0	0	0	3	0	0	1	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Étiquette S13 jaune - repère CE

0	3	0	1	0	0	0	3	0	0	4	C	E
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



9 x 13 mm



11 x 13 mm



15 x 13 mm



16 x 13 mm

repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	78	A	A	78	A → Z	A-Z	78
1	1	78	B	B	78	0 → 9.	0-9	78
2	2	78	C	C	78			
3	3	78	D	D	78		TERN	60
4	4	78	E	E	78		TERV	60
5	5	78	F	F	78		TEPN	60
6.	6	78	G	G	78		TEPV	60
7	7	78	H	H	78		MAS	60
8	8	78	I	I	78		CE	45
9.	9	78	J	J	78		EQUI	60
10	10	42	K	K	78			
11	11	42	L	L	78			
12	12	42	M	M	60			
13	13	42	N	N	78			
14	14	42	O	O	78			
15	15	42	P	P	78			
16	16	42	Q	Q	78			
17	17	42	R	R	78			
18	18	42	S	S	78			
19	19	42	T	T	78			
20	20	42	U	U	78			
21	21	42	V	V	78			
22	22	42	W	W	60			
23	23	42	X	X	78			
24	24	42	Y	Y	78			
25	25	42	Z	Z	78			
26	26	42						

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.



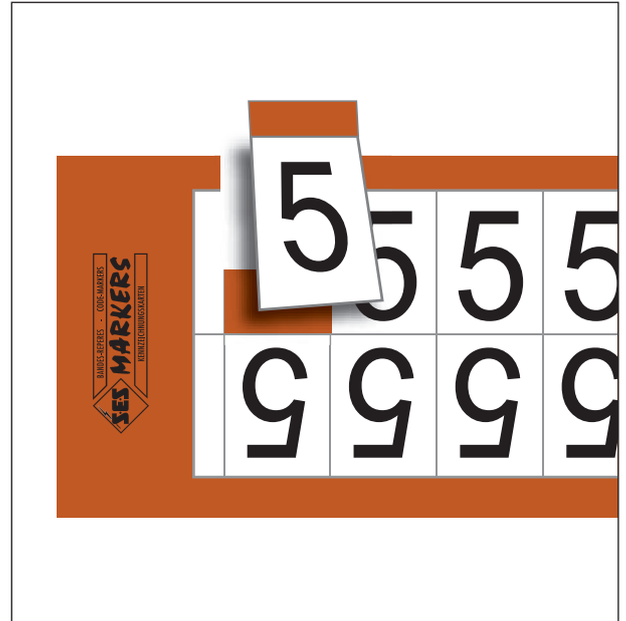
S 19

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm

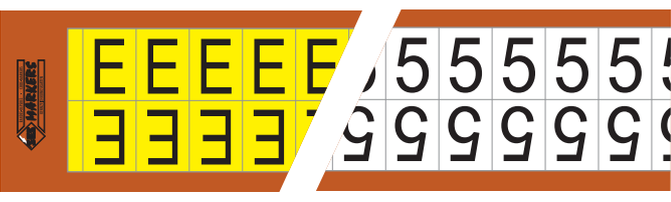
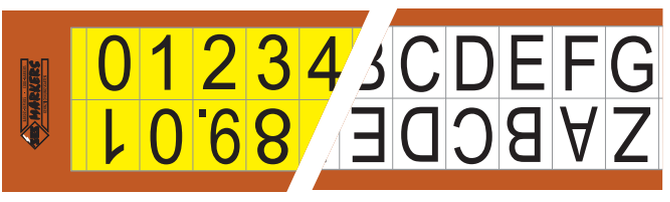
Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Hauteur des caractères : 15 mm

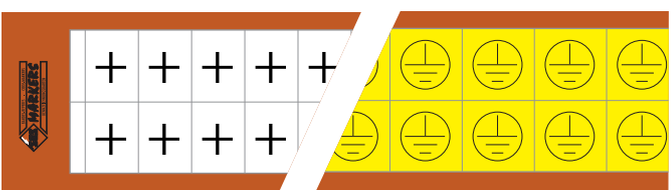
Nbre d'étiquettes par carte : 24 à 32 (selon repère)
Dimensions des étiquettes : 14, 16 et 19 x 19 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• **Détail du programme**

Chiffres et lettres à marque unique par carte	Chiffres et lettres en séries continues
	

Symboles à marque unique par carte




Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0004	001	XXXXX

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0004	004	XXXXX

Exemples de commande :

Étiquette S19 blanche - repère S

0	3	0	1	0	0	0	4	0	0	1	S						
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--



14 x 19 mm



16 x 19 mm

Étiquette S19 jaune - repère terre protégée

0	3	0	1	0	0	0	4	0	0	4	T	E	P	V			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

19 x 19 mm



repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	32	A	A	32	A → Z	A-Z	32
1	1	32	B	B	32	0 → 9.	0-9	32
2	2	32	C	C	32			
3	3	32	D	D	32	+	+	32
4	4	32	E	E	32	-	-	32
5	5	32	F	F	32	⏏	TERN	32
6.	6	32	G	G	32	⏏	TERV	32
7	7	32	H	H	32	⏏	TEPN	24
8	8	32	I	I	32	⏏	TEPV	24
9.	9	32	J	J	32	CE	CE	32
			K	K	32	⏏	EQUI	32
			L	L	32			
			M	M	32			
			N	N	32			
			O	O	32			
			P	P	32			
			Q	Q	32			
			R	R	32			
			S	S	32			
			T	T	32			
			U	U	32			
			V	V	32			
			W	W	28			
			X	X	32			
			Y	Y	32			
			Z	Z	32			

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.

S 38

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm

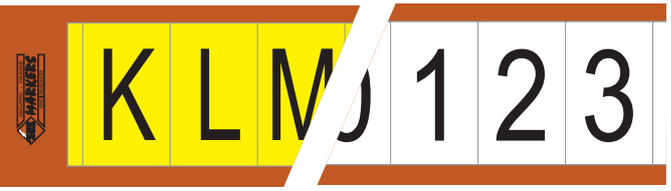
Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Hauteur des caractères : 25 mm

Nbre d'étiquettes par carte : 7 et 10 (selon repère)
Dimensions des étiquettes : 23 à 32 x 38 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• **Détail du programme**

Chiffres et lettres à marque unique par carte	Chiffres et lettres en séries continues
	

Symboles à marque unique par carte


Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0005	001	x x x x

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0005	004	x x x x

Exemples de commande :

Etiquette S38 blanche - repère 5

0	3	0	1	0	0	5	0	0	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Etiquette S38 jaune - repère L1

0	3	0	1	0	0	5	0	0	4	L1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

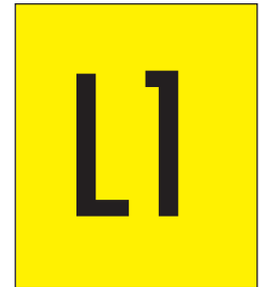


23 x 38 mm

repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	10	A	A	10	A → J	A-J	10
1	1	10	B	B	10	K → T	K-T	10
2	2	10	C	C	10	U → Z	U-Z	10
3	3	10	D	D	10	0 → 9.	0-9	10
4	4	10	E	E	10			
5	5	10	F	F	10	+	+	10
6.	6	10	G	G	10	-	-	10
7	7	10	H	H	10	⏏	TERN	10
8	8	10	I	I	10	⏏	TERV	10
9.	9	10	J	J	10	⏏	TEPN	10
10	10	7	K	K	10	⏏	TEPV	10
			L	L	10	⏏	EQUI	10
			M	M	10			
			N	N	10	L1	L1	7
			O	O	10	L2	L2	7
			P	P	10	L3	L3	7
			Q	Q	10			
			R	R	10			
			S	S	10			
			T	T	10			
			U	U	10			
			V	V	10			
			W	W	10			
			X	X	10			
			Y	Y	10			
			Z	Z	10			



23 x 38 mm



32 x 38 mm

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.

S 58

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm

Dimension de la carte : 255 x 75 mm
Hauteur des caractères : 45 mm

Nbre d'étiquettes par carte : 8 et 10 (selon repère)
Dimensions des étiquettes : 23 et 29 x 58 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• Détail du programme

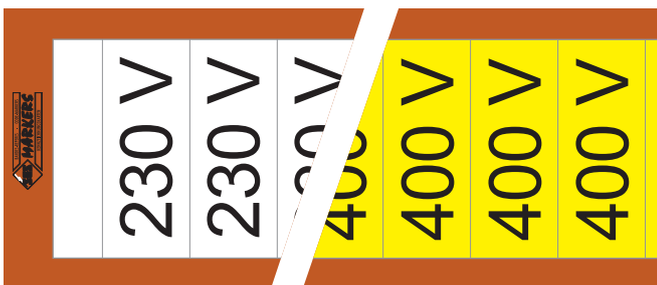
Chiffres et lettres
à marque unique par carte



Chiffres et lettres
en séries continues



Repères de voltage
à marque unique par carte



Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0006	001	x x x x

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0006	004	x x x x

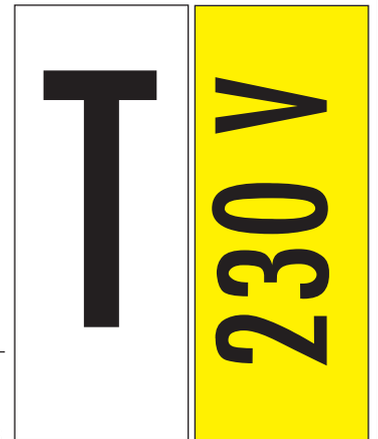
Exemples de commande :

Étiquette S58 blanche - repère T

0	3	0	1	0	0	0	6	0	0	1	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Étiquette S58 jaune - repère 230V

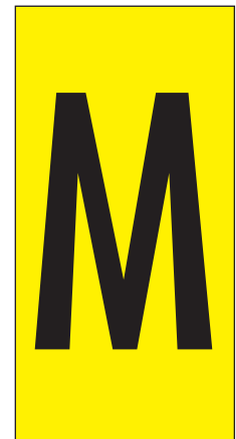
0	3	0	1	0	0	0	6	0	0	4	2	3	0	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



23 x 58

repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	10	A	A	10	A → J	A-J	10
1	1	10	B	B	10	K → T	K-T	10
2	2	10	C	C	10	U → Z	U-Z	10
3	3	10	D	D	10	0 → 9	0-9	10
4	4	10	E	E	10			
5	5	10	F	F	10			
6	6	10	G	G	10	110V*	110V	10
7	7	10	H	H	10	220V*	220V	10
8	8	10	I	I	10	230V*	230V	10
9	9	10	J	J	10	380V*	380V	10
			K	K	10	400V*	400V	10
			L	L	10			
			M	M	8			
			N	N	10			
			O	O	10			
			P	P	10			
			Q	Q	10			
			R	R	10			
			S	S	10			
			T	T	10			
			U	U	10			
			V	V	10			
			W	W	8			
			X	X	10			
			Y	Y	10			
			Z	Z	10			

* Impression sens transversal, hauteur des caractères 15 mm.



29 x 58

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.

S 92

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm

Dimension de la carte : 255 x 105 mm
Hauteur des caractères : 66 mm

Nbre d'étiquettes par carte : 5 à 7 (selon repère)
Dimensions des étiquettes : 32 à 45 x 92 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• **Détail du programme**

Chiffres et lettres
à marque unique par carte



Chiffres et lettres
en séries continues



Repères de voltage
à marque unique par carte



Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0007	001	x x x x

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0007	004	x x x x

Exemples de commande :

Étiquette S92 blanche - repère A

0	3	0	1	0	0	0	7	0	0	1	A				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Étiquette S92 jaune - repère 0 → 6.

0	3	0	1	0	0	0	7	0	0	4	0	-	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

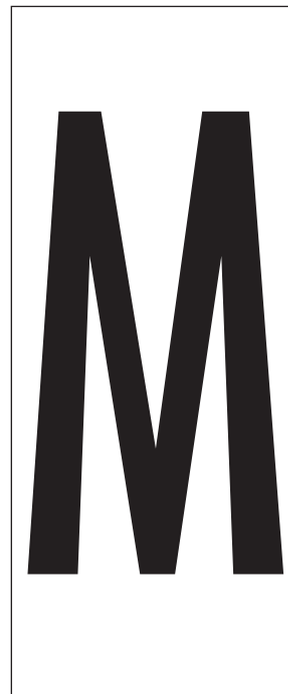


32 x 92 mm

repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	7	A	A	7	A → G	A-G	7
1	1	7	B	B	7	H → N	H-N	7
2	2	7	C	C	7	O → U	O-U	7
3	3	7	D	D	7	V → Z	V-Z	5
4	4	7	E	E	7	0 → 6.	0-6	7
5	5	7	F	F	7	7 → 9.	7-9	6
6.	6	7	G	G	7			
7	7	7	H	H	7			
8	8	7	I	I	7			
9.	9	7	J	J	7			
			K	K	7			
			L	L	7			
			M	M	6			
			N	N	7			
			O	O	7			
			P	P	7			
			Q	Q	7			
			R	R	7			
			S	S	7			
			T	T	7			
			U	U	7			
			V	V	7			
			W	W	5			
			X	X	7			
			Y	Y	7			
			Z	Z	7			

230V* 230V 7
400V* 400V 7

* Impression sens transversal, hauteur des caractères 15 mm.



38 x 92 mm



45 x 92 mm

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.

SPOT-IT

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle

Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
-40 à +150°C (pointe brève)

Températures d'application : +10 à +40°C

Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable

Adhérence sur acier : 2,5 N/cm

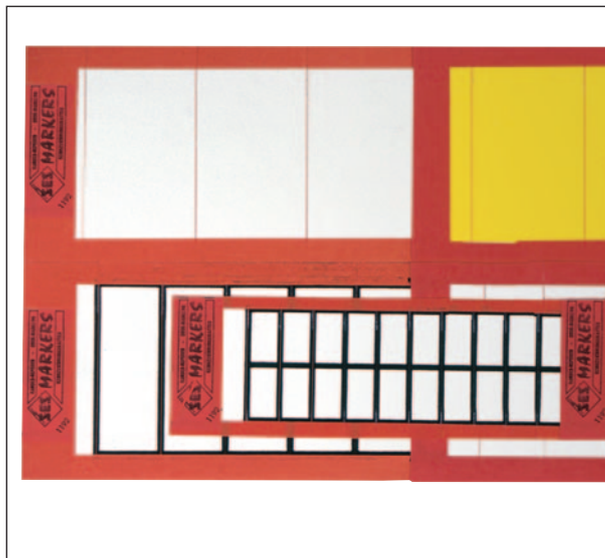
Charge à la rupture : 80 N/cm

Dimensions de la carte : S19 : 255 x 48 mm
S38 : 255 x 73 mm
S58 : 255 x 105 mm

Epaisseur du ruban : 0,30 mm

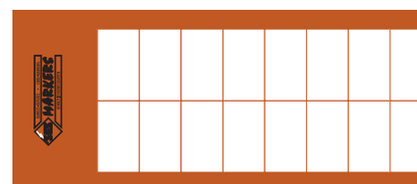
Coloris standard : blanc - jaune

Spécifications : livrables avec ou sans cadre. Conçues pour un marquage individuel à la main (avec stylo pointe nylon, stylo à bille, ou crayon).



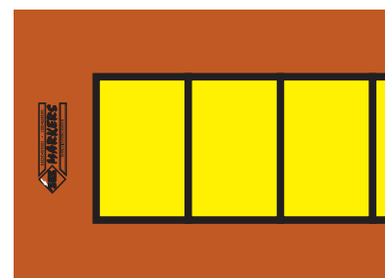
• Cartes à étiquettes SPOT-IT vierges sans cadre

type	code article		dimensions de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	 pces
	001	004			
SPOT-IT S19/11 S	0301 0340 001	0301 0440 004	19 x 11	40	1
SPOT-IT S38/06 S	0301 0350 001	0301 0450 004	38 x 6	37	1
SPOT-IT S38/09 S	0301 0351 001	0301 0451 004	38 x 9	25	1
SPOT-IT S38/11 S	0301 0352 001	0301 0452 004	38 x 11	20	1
SPOT-IT S38/16 S	0301 0353 001	0301 0453 004	38 x 16	14	1
SPOT-IT S38/22 S	0301 0354 001	0301 0454 004	38 x 23	10	1
SPOT-IT S58/13 S	0301 0360 001	0301 0460 004	58 x 13	18	1
SPOT-IT S58/22 S	0301 0362 001	0301 0462 004	58 x 23	10	1



• Cartes à étiquettes SPOT-IT vierges avec cadre

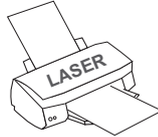
type	code article		dimensions de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	 pces
	001	004			
SPOT-IT S19/11 A	0301 0341 001	0301 0441 004	19 x 11	40	1
SPOT-IT S38/11 A	0301 0358 001	0301 0458 004	38 x 11	20	1
SPOT-IT S58/22 A	0301 0368 001	0301 0468 004	58 x 23	10	1



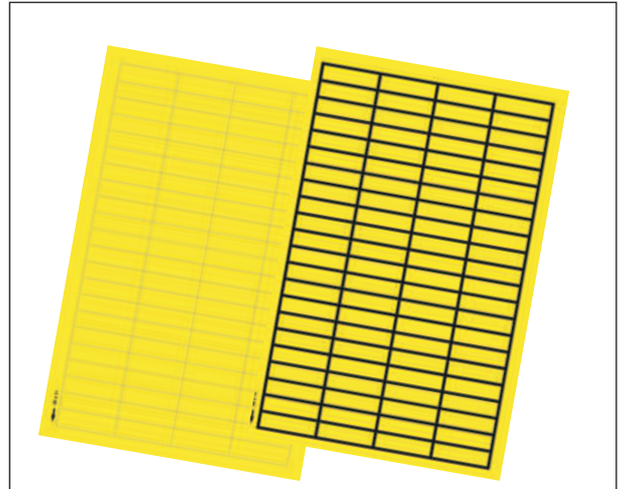
Autres coloris disponibles sur demande.

SPOT-IT

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +80°C
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : acrylique
Adhérence sur métal : 4,5 N/cm
Coloris standard : jaune



Spécifications : livrables avec ou sans cadre pour une impression LASER ou un marquage individuel à la main (avec stylo pointe nylon, stylo à bille, ou crayon).

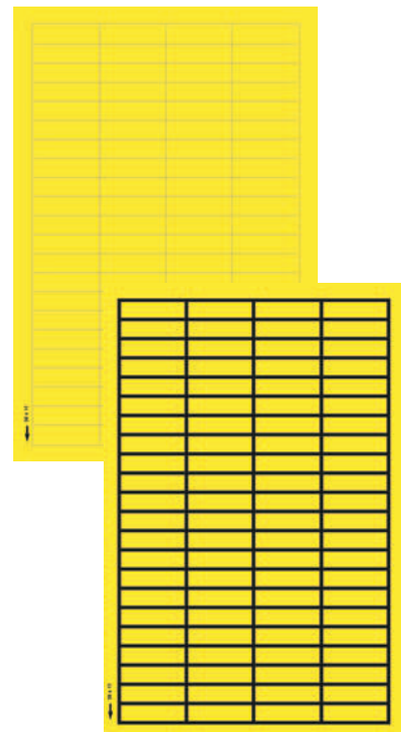


• Feuilles à étiquettes SPOT-IT vierges sans cadre

type	code article	dimensions de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/feuille	 pces
SPOT-IT S 12/09	0301 0473 004	12 x 9	405	10
SPOT-IT S 15/09	0301 0474 004	15 x 9	324	10
SPOT-IT S 18/06	0301 0471 004	18 x 6	400	10
SPOT-IT S 20/08	0301 0472 004	20 x 8	270	10

• Feuilles à étiquettes SPOT-IT vierges avec cadre

type	code article	dimensions de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/feuille	 pces
SPOT-IT A 15/09	0301 0481 004	15 x 9	324	10
SPOT-IT A 19/11	0301 0482 004	19 x 11	198	10
SPOT-IT A 28/11	0301 0483 004	28 x 11	132	10
SPOT-IT A 38/11	0301 0484 004	38 x 11	88	10
SPOT-IT A 56/22	0301 0485 004	56 x 22	33	10
SPOT-IT A 60/34	0301 0486 004	60 x 34	21	10



Impression au laser : En utilisant le logiciel Word™, il est possible, grâce à la fonction "enveloppes et étiquettes" sous le menu "outils", d'imprimer les étiquettes SPOT-IT à partir de votre ordinateur. Vous pouvez télécharger le modèle de document sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.

• Protection de l'impression

Pour la protection de l'impression Laser, utiliser le vernis de protection en bombe aérosol :

Vernis de protection 0706 0010 000 Contenance : 400 ml



 B1/7-01



Cartes-repères à étiquettes SPOT-IT pour circuits imprimés



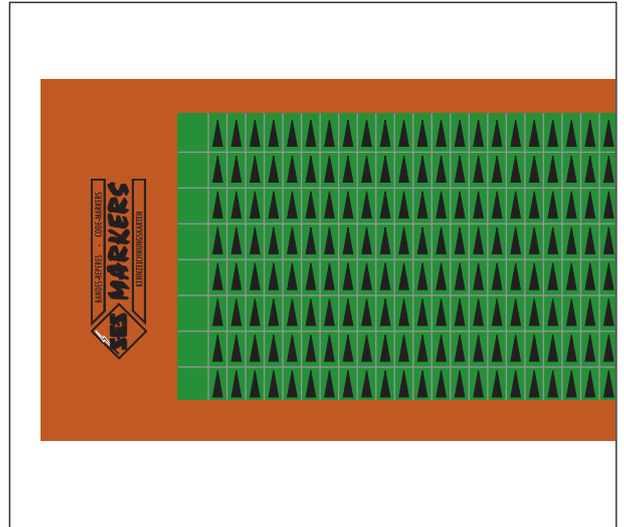
SES-MARKERS®
Qualité TEV



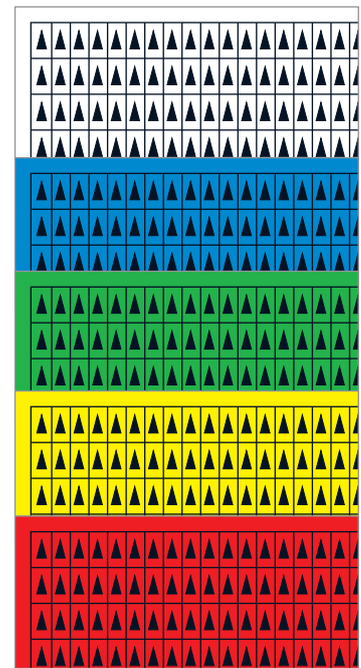
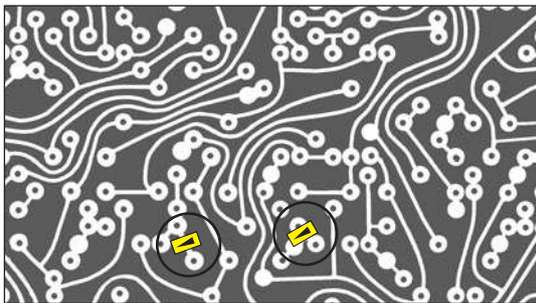
SPOT-IT

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm

Dimensions de l'étiquette : 2,45 x 4,75 mm
Dimensions de la carte : 255 x 48 mm
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - bleu - vert - jaune - rouge
Conditionnement : 1 cartes
Spécifications : utilisées pour le repérage sur circuits imprimés.



type	code article	coloris du fond	nombre d'étiquettes/carte	 pces
S 5/01	0301 0200 001	blanc	752	1
S 5/02	0301 0200 002	bleu	752	1
S 5/03	0301 0200 003	vert	752	1
S 5/04	0301 0200 004	jaune	752	1
S 5/07	0301 0200 007	rouge	752	1



Cartes-repères
à étiquettes triangulaires SPOT-IT
Danger électrique - Danger



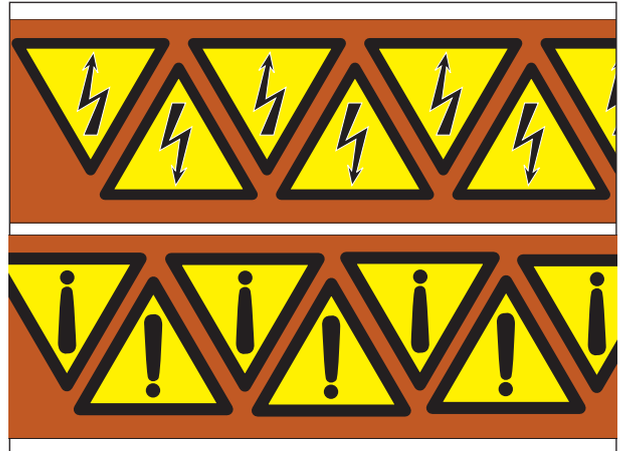
SES-MARKERS®
Qualité TEV



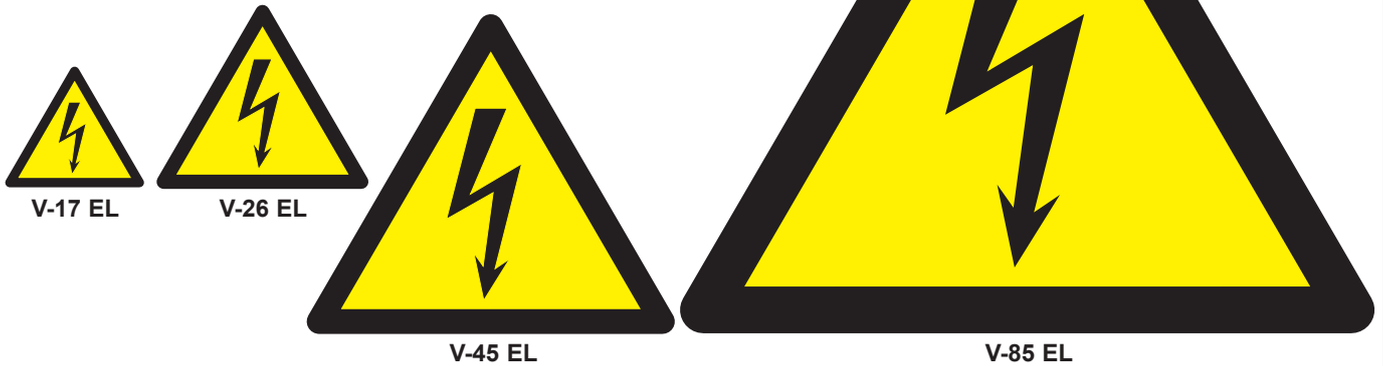
SPOT-IT

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : jaune

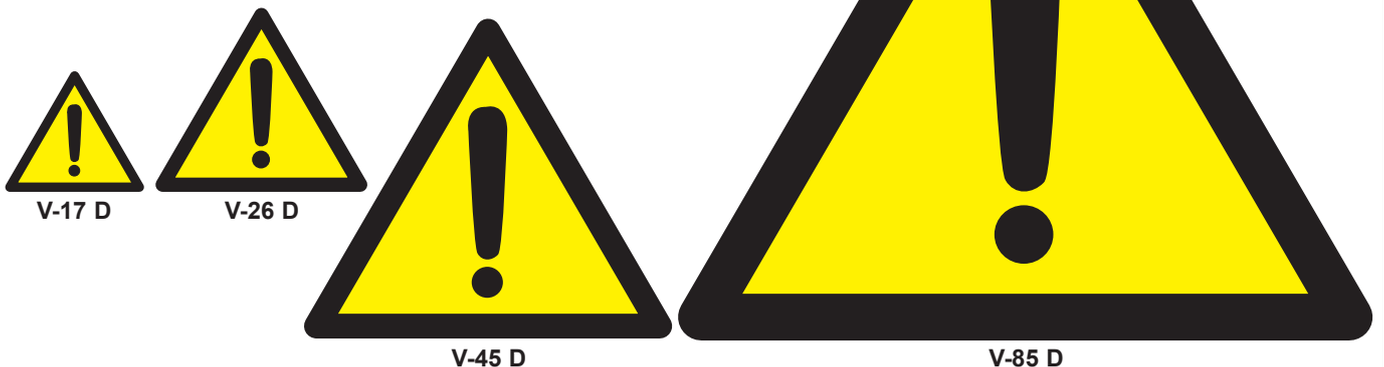
Spécifications : utilisées pour la prévention des dangers électriques et danger général.



type	code article	hauteur de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	pcs
V-17 EL	0301 0091 004 ELE	16	20	1
V-26 EL	0301 0092 004 ELE	24	12	1
V-45 EL	0301 0093 004 ELE	42	7	1
V-85 EL	0301 0094 004 ELE	80	3	1



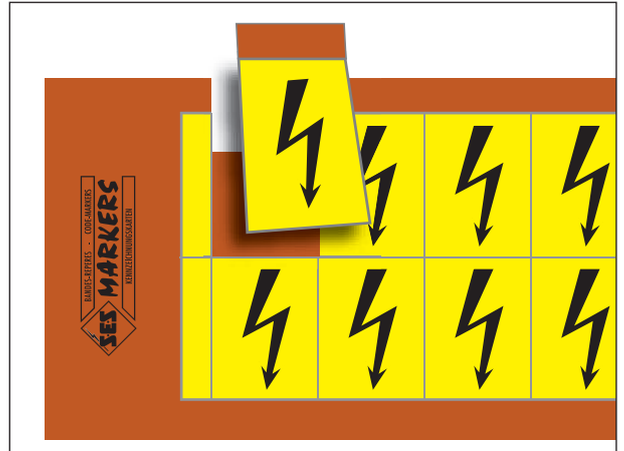
type	code article	hauteur de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	pcs
V-17 D	0301 0091 004 !	16	20	1
V-26 D	0301 0092 004 !	24	12	1
V-45 D	0301 0093 004 !	42	7	1
V-85 D	0301 0094 004 !	80	3	1



SPOT-IT

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : jaune

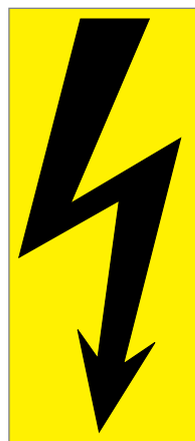
Spécifications : utilisées pour la prévention des dangers électriques.



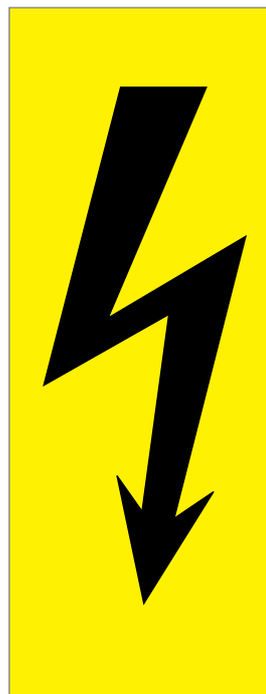
type	code article	dimensions de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	 pcs
S 8 TEN	0301 0041 004	5 x 7,5	225	1
S 13 TEN	0301 0042 004	9 x 13	78	1
S 19 TEN	0301 0043 004	14 x 19	32	1
S 38 TEN	0301 0044 004	20 x 38	11	1
S 58 TEN	0301 0045 004	25 x 58	9	1
S 92 TEN	0301 0046 004	35 x 92	6	1
S 93 TEN	0301 0047 004	54 x 92	4	1



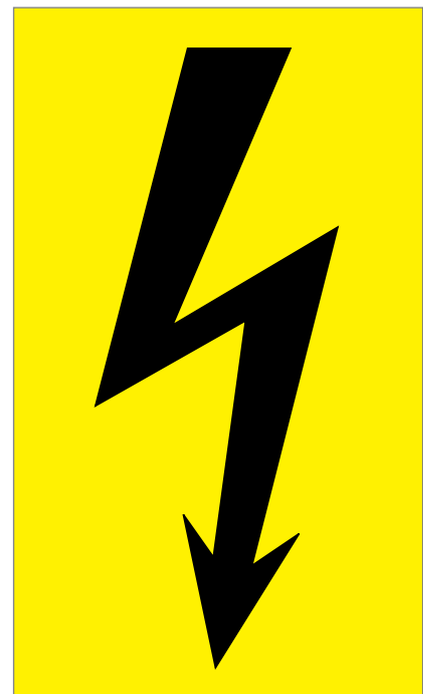
S 38 TEN



S 58 TEN



S 92 TEN



S 93 TEN

**Bandes
à étiquettes en Mylar laminé
TENSION ELECTRIQUE**



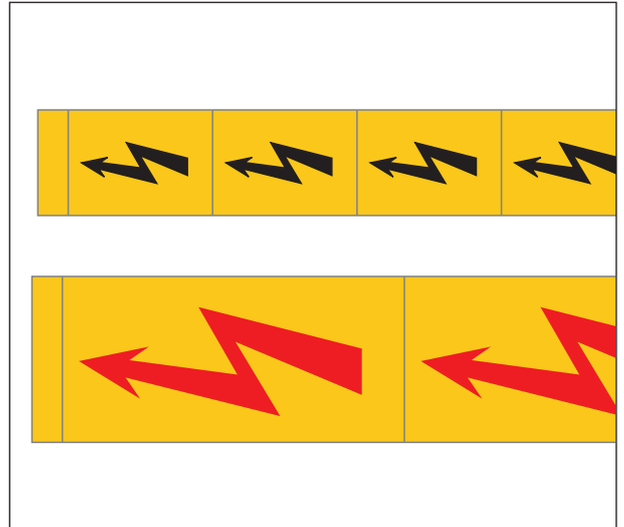
SES-MARKERS®



MYLAR

Matière : polyester
Adhésif : permanent acrylique
Températures d'utilisation : -40 à +150°C
Températures d'application : > +10°C
Adhérence sur inox : 5,20 N/cm
Résistance à la flamme : auto-extinguible
Epaisseur du ruban : 60 µm
Coloris standard : jaune
Coloris d'impression : noir - rouge
Proches des normes : NFC 03-417 et IEC 417
 DIN 40008/4844
 ISO 3864

Spécifications : ces étiquettes, en Mylar laminé, possèdent une très bonne adhérence et offrent une bonne résistance aux agents chimiques ainsi qu'aux agressions atmosphériques.



type	code article impression noire	code article impression rouge	hauteur de la flèche mm	nombre d'étiquettes/bande	 pce
MYLAR 14 x 19	0308 0001 000	0308 0021 004	16	12	1
MYLAR 12 x 24	0308 0002 000	0308 0022 004	20	10	1
MYLAR 16 x 30	0308 0003 000	0308 0023 004	25	8	1
MYLAR 21 x 38	0308 0004 000	0308 0024 004	32	6	1
MYLAR 22 x 45	0308 0005 000	0308 0025 004	40	5	1
MYLAR 26 x 58	0308 0006 000	0308 0026 004	50	4	1
MYLAR 32 x 70	0308 0007 000	0308 0027 004	63	3	1
MYLAR 40 x 88	0308 0008 000	0308 0028 004	80	3	1
MYLAR 50 x 110	0308 0009 000	0308 0029 004	100	1	1
MYLAR 60 x 135	0308 0010 000	0308 0030 004	125	1	1
MYLAR 75 x 170	0308 0011 000	0308 0031 004	160	1	1
MYLAR 91 x 214	0308 0012 000	0308 0032 004	200	1	1
MYLAR 120 x 262	0308 0013 000	0308 0033 004	250	1	1



**Cartes-repères
à étiquettes triangulaires Mylar**
Danger électrique - Danger



SES-MARKERS®

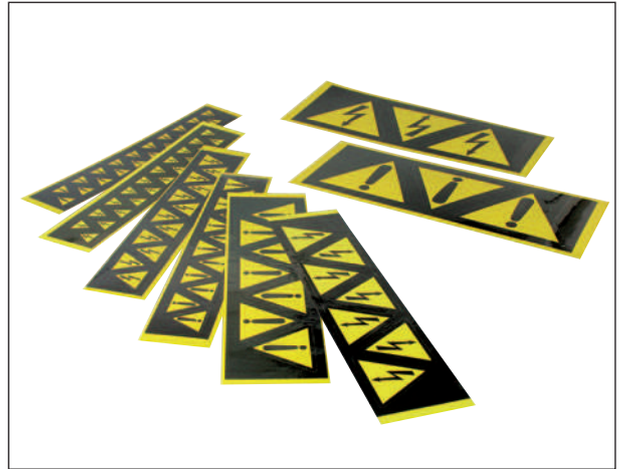
Mylar



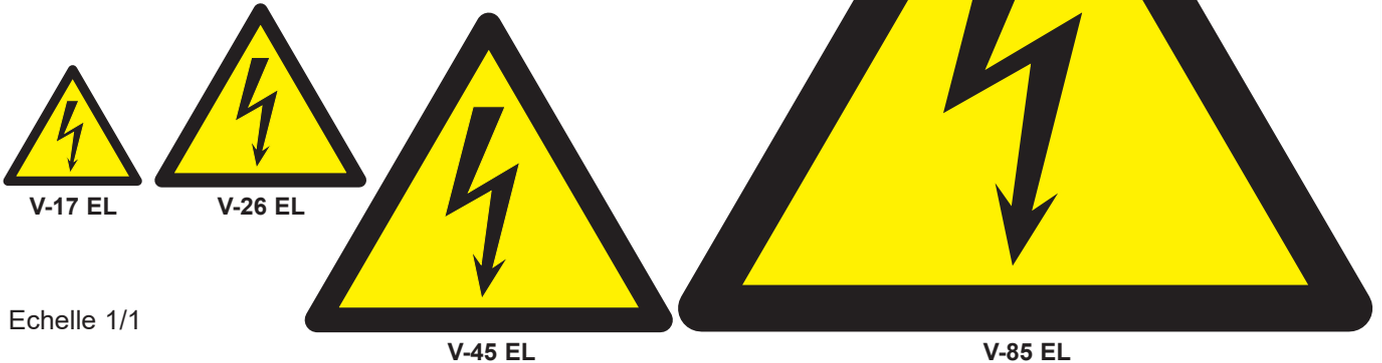
MYLAR

Matière : polyester
Adhésif : permanent acrylique
Températures d'utilisation : -40 à +150°C
Températures d'application : > +10°C
Adhérence sur inox : 5,20 N/cm
Résistance à la flamme : auto-extinguible
Epaisseur du ruban : 60 µm
Coloris standard : jaune
Coloris d'impression : noir
Proches des normes : NFC 03-417 et IEC 417
 DIN 40008/4844 - ISO 3864

Spécifications : ces étiquettes, en Mylar laminé, possèdent une très bonne adhérence et offrent une bonne résistance aux agents chimiques ainsi qu'aux agressions atmosphériques.

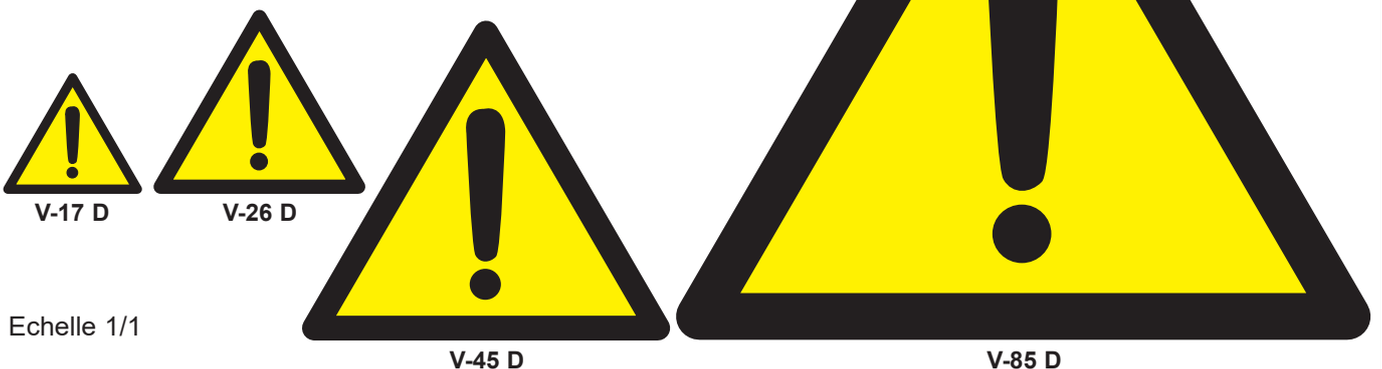


type	code article	hauteur de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	 pce
MYLAR V-17 EL	0308 0091 004 ELE	16	20	1
MYLAR V-26 EL	0308 0092 004 ELE	24	12	1
MYLAR V-45 EL	0308 0093 004 ELE	42	7	1
MYLAR V-85 EL	0308 0094 004 ELE	80	3	1



Echelle 1/1

type	code article	hauteur de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	 pce
MYLAR V-17 D	0308 0091 004 !	16	20	1
MYLAR V-26 D	0308 0092 004 !	24	12	1
MYLAR V-45 D	0308 0093 004 !	42	7	1
MYLAR V-85 D	0308 0094 004 !	80	3	1



Echelle 1/1



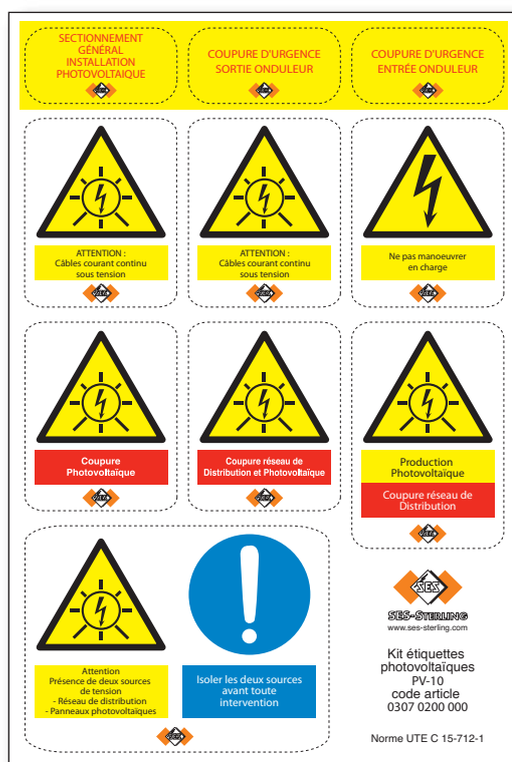


PV

Matière : film PVC souple
Adhésif : polyvalent acrylique
Coloris standard : blanc
Températures d'utilisation : -40 à +100°C
Températures d'application : > +10°C
Adhérence sur acier : 6 N/cm
Épaisseur du ruban : 90 µm
Selon norme : UTE C 15-712-1
Spécifications : planche d'étiquettes destinée à signaler le danger lié à la présence de deux sources de tension (photovoltaïque et réseau public de distribution) sur un site.



type	code article	dimension de la planche mm	nombre d'étiquettes/planche	pcs
PV-10	0307 0200 000	132 x 200	10	10



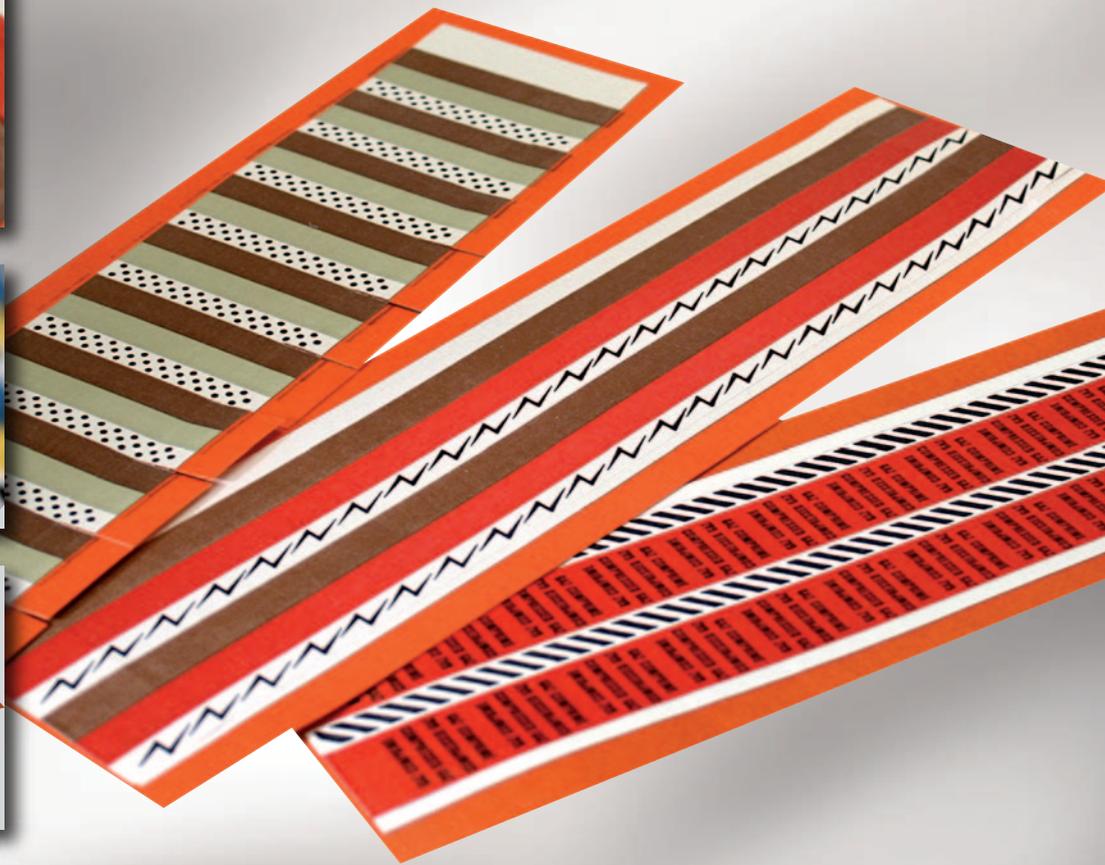
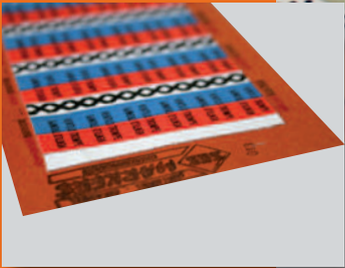
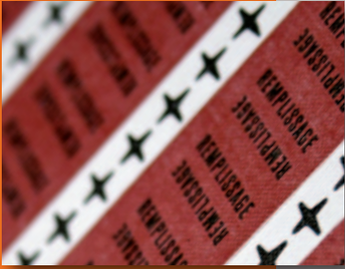
type	code article	dimension de la planche mm	nombre d'étiquettes/planche	pcs
PV-20 CC	0307 0201 000	148 x 210	12	10
PV-20 CHARGE	0307 0202 000	148 x 210	12	10





B3

Cartes pour repérage des fluides



Cartes-repères

pour marquage des conduits de fluides à bord des Aéronefs
en appui de la Norme NF ISO 12
(Indice de classement : L40-201A)



SES-MARKERS®

Qualité TEV



Propriétés et avantages des cartes pour circuits de fluides à bord des Aéronefs

Rubans auto-adhésifs pour circuits de fluides à bord des Aéronefs sous forme de cartes à rubans TEV (Tissu coton enduit de vinyle). Pour le marquage des fluides suivant teintes et symboles graphiques conventionnels en appui de la norme NF L 40-200. Ces rubans sont livrables en largeur 25 mm (dont 7 mm pour le symbole graphique) et en longueurs 58 - 140 et 280 mm.

Ils peuvent être complétés d'indications écrites en tête-bêche et de signes complémentaires indiquant le sens d'écoulement du fluide ou le danger du fluide (largeurs 13 et 10,5 mm dans les 3 longueurs).

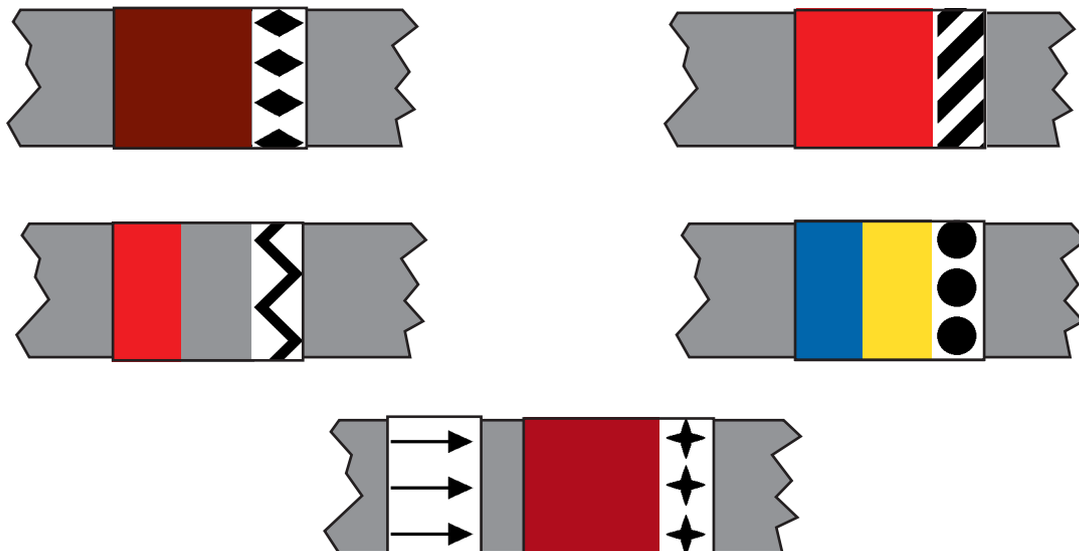
Chaque ruban est muni d'une languette de décollage afin d'éviter de détériorer la qualité de l'adhésif avec les doigts lors de l'utilisation.

Nombre de rubans par carte : **2 - 4 et 11 rubans***
Largeur des rubans : **25 mm**
Longueurs des rubans : **58 - 140 et 280 mm**
Epaisseur du ruban : **0,30 mm**
Matière : **TEV (Tissu enduit vinyle)**
Adhésif : **caoutchouc spécial, thermodurcissable**
Adhérence : **2,5 N/cm**

Charge à la rupture : **80 N/cm**
Températures d'utilisation : **-30 à +105°C**
(classe A)
-40 à +150°C
(pointe brève)
Températures d'application : **+10 à +40°C**

Minimum par type, catégorie de fluide
et surimpression : **10 cartes**

* selon les types de carte.



EMPLACEMENT DES REPERES SUR LES CANALISATIONS :

Chaque élément de canalisation doit porter les anneaux repères :

- 1°) Près des extrémités (le symbole du côté de l'extrémité).
- 2°) Tous les 600 mm environ.

En outre, des repères supplémentaires seront éventuellement prévus afin que, la canalisation une fois installée, un repère au moins soit placé dans la partie la plus visible de chaque compartiment de l'aéronef.

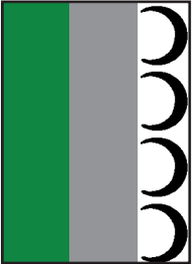
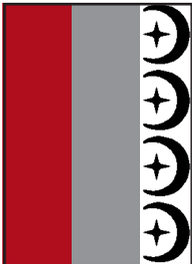
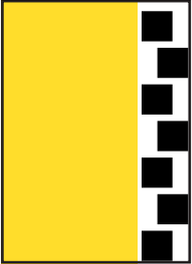
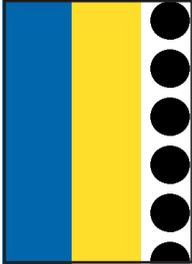
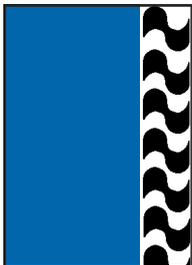
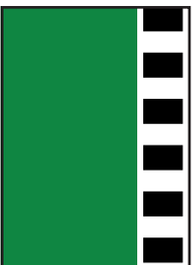
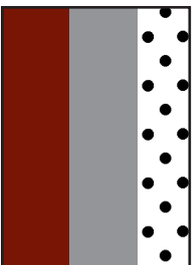
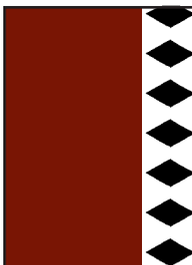
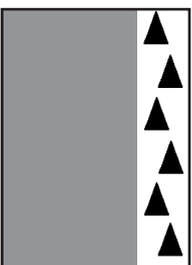
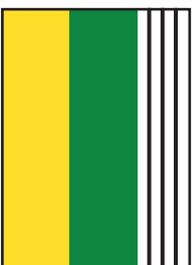
(Extrait de la norme NF L 40-201 Mai 1978)

Repérage des circuits de fluides à bord des Aéronefs



SES-MARKERS®



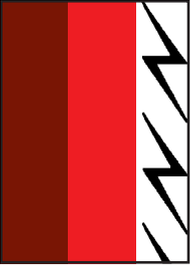
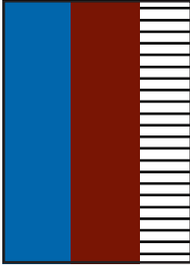
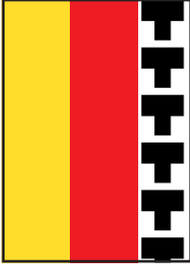
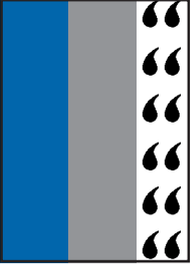
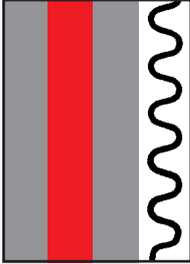
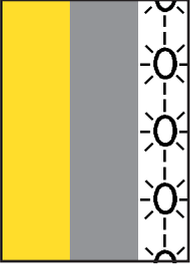
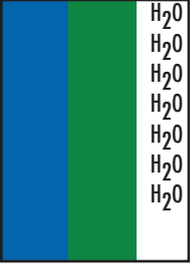
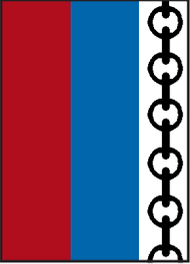
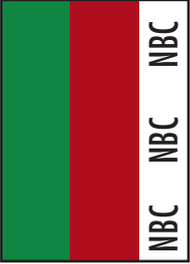
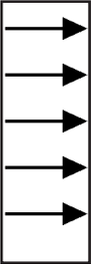
Fluide	Exemple d'Indication écrite (facultative)	Fluide	Exemple d'Indication écrite (facultative)	Fluide	Exemple d'Indication écrite (facultative)
Carburant (1) 	ESSENCE KEROSENE MOT. AUXIL. RECHAUFF.	Comburant pour fusée (2) 	NITRIQUE	Carburant pour fusée (3) 	FURALINE
Injection d'eau (4) 		Lubrifiant (5) 	MOTEUR REACTEUR ACCESSOIRE	Commandes Hydrauliques (6) 	TRAIN FREINS VOILETS TAB. AILER. TAB. DIREC. TAB. PROF. PILOTE AUT. HELICE TOURELLE TRAPPE
Commandes pneumatiques (7) 	FREINS TRAPPE VOILETS	Air pour Appar. de bord (8) 	PRESSION DEPRESSION STATIQUE DYNAMIQUE	Refroidissant (9) 	EAU GLYCOL ETH EAU GLY. ETH
Oxygène respirable (10) 	HAUTE PRES. BASSE PRES.	Conditionnement de l'air (11) 	FROID CHAUD CONDITION. SOUS PRES.	Protection contre l'incendie (12) 	CO2
Dégivrage (13) 	HELICE CARBU. PARE BRISE AILES EMPENNAG. ALCOOL	Catalyseur pour fusée (15) 		Gaz comprimé (16) 	PROPANE

Repérage des circuits de fluides à bord des Aéronefs



SES-MARKERS®



Fluide	Exemple d'Indication écrite (facultative)	Fluide	Exemple d'Indication écrite (facultative)	Fluide	Exemple d'Indication écrite (facultative)
Circuits électriques (17) 	ALLUM. MOT. ARMES BOMBES FUSEES RADIO FORCE ECL. ALIMENTAT.	Fluide inerte (19) 		Solvant (20) 	
Monopropergol (21) 		Liquide chasse-pluie (22) 		Vide (23) 	
Actionneur pour batterie (24) 		Eau potable (25) 		Eaux vannes (26) 	
Air filtré (27) 		Signes complémentaires			
		Symbole d'avertissement (14) 		Sens de l'écoulement (18) 	





Symboles graphiques et couleurs, avec ou sans indications écrites
Hauteur des lettres 1,85 mm - minimum par type et impression 10 cartes identiques

FLUIDE	carte à 11 rubans 25 x 58 mm		carte à 4 rubans 25 x 140 mm		carte à 2 rubans 25 x 280 mm		coloris	
	type	code article	type	code article	type	code article	du ruban	de l'indication écrite
CARBURANT	AF 11-01	0303 0001 000	AF 4-01	0303 0101 000	AF 2-01	0303 0201 000	rouge	noir
COMBURANT POUR FUSEE	AF 11-02	0303 0002 000	AF 4-02	0303 0102 000	AF 2-02	0303 0202 000	vert/gris	noir
CARBURANT POUR FUSEE	AF 11-03	0303 0003 000	AF 4-03	0303 0103 000	AF 2-03	0303 0203 000	rouge/gris	noir
INJECTION D'EAU	AF 11-04	0303 0007 000	AF 4-04	0303 0107 000	AF 2-04	0303 0207 000	rouge/gris/rouge	noir
LUBRIFIANT	AF 11-05	0303 0008 000	AF 4-05	0303 0108 000	AF 2-05	0303 0208 000	jaune	noir
COMMANDES HYDRAULIQUES	AF 11-06	0303 0009 000	AF 4-06	0303 0109 000	AF 2-06	0303 0209 000	bleu/jaune	noir
COMMANDES PNEUMATIQUES	AF 11-07	0303 0011 000	AF 4-07	0303 0111 000	AF 2-07	0303 0211 000	orange/bleu	noir
AIR POUR APPAREILS DE BORD	AF 11-08	0303 0012 000	AF 4-08	0303 0112 000	AF 2-08	0303 0212 000	orange/gris	noir
REFROIDISSANT	AF 11-09	0303 0013 000	AF 4-09	0303 0113 000	AF 2-09	0303 0213 000	bleu	noir
OXYGÈNE RESPIRABLE	AF 11-10	0303 0014 000	AF 4-10	0303 0114 000	AF 2-10	0303 0214 000	vert	noir
CONDITIONNEMENT DE L'AIR	AF 11-11	0303 0018 000	AF 4-11	0303 0118 000	AF 2-11	0303 0218 000	marron/gris	noir
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE	AF 11-12	0303 0015 000	AF 4-12	0303 0115 000	AF 2-12	0303 0215 000	marron	noir
DEGIVRAGE	AF 11-13	0303 0016 000	AF 4-13	0303 0116 000	AF 2-13	0303 0216 000	gris	noir
CATALYSEUR POUR FUSÉE	AF 11-15	0303 0004 000	AF 4-15	0303 0104 000	AF 2-15	0303 0204 000	jaune/vert	noir
GAZ COMPRIMÉ	AF 11-16	0303 0010 000	AF 4-16	0303 0110 000	AF 2-16	0303 0210 000	orange	noir
CIRCUITS ÉLECTRIQUES	AF 11-17	0303 0017 000	AF 4-17	0303 0117 000	AF 2-17	0303 0217 000	marron/orange	noir
FLUIDE INERTE	AF 11-19	0303 0019 000	AF 4-19	0303 0119 000	AF 2-19	0303 0219 000	orange/vert	noir
SOLVANT	AF 11-20	0303 0006 000	AF 4-20	0303 0106 000	AF 2-20	0303 0206 000	bleu/marron	noir
MONOPROPERGOL	AF 11-21	0303 0005 000	AF 4-21	0303 0105 000	AF 2-21	0303 0205 000	jaune/orange	noir
LIQUIDE CHASSE-PLUIE	AF 11-22	0303 0020 000	AF 4-22	0303 0120 000	AF 2-22	0303 0220 000	bleu/gris	noir
VIDE	AF 11-23	0303 0021 000	AF 4-23	0303 0121 000	AF 2-23	0303 0221 000	gris/orange/gris	noir
ACTIONNEUR POUR BATTERIE	AF 11-24	0303 0022 000	AF 4-24	0303 0122 000	AF 2-24	0303 0222 000	jaune/gris	noir
EAU POTABLE	AF 11-25	0303 0023 000	AF 4-25	0303 0123 000	AF 2-25	0303 0223 000	bleu/vert	noir
EAUX VANNES	AF 11-26	0303 0024 000	AF 4-26	0303 0124 000	AF 2-26	0303 0224 000	rouge/bleu	noir
AIR FILTRÉ	AF 11-27	0303 0025 000	AF 4-27	0303 0125 000	AF 2-27	0303 0225 000	vert/rouge	noir

• avec signe complémentaire - minimum par type et impression 10 cartes identiques

signification	carte à 26 rubans 10,5 x 58 mm		carte à 10 rubans 10,5 x 140 mm		carte à 5 rubans 10,5 x 280 mm		coloris	
	type	code article	type	code article	type	code article	du ruban	du signe
AVERTISSEMENT DANGER (Tête de mort)	AF 26-14	0303 0320 000	AF 10-14	0303 0420 000	AF 5-14	0303 0520 000	blanc	noir

• avec signe complémentaire - minimum par type et impression 10 cartes identiques

signification	carte à 20 rubans 13 x 58 mm		carte à 8 rubans 13 x 140 mm		carte à 4 rubans 13 x 280 mm		coloris	
	type	code article	type	code article	type	code article	du ruban	du signe
SENS DE L'ÉCOULEMENT (Flèche directionnelle)	AF 20-18	0303 0621 000	AF 8-18	0303 0721 000	AF 4-18	0303 0821 000	blanc	noir



Bandes Mylar SES-MARKERS®

pour fluides à bord des Aéronefs
en appui de la Norme NF ISO 12
(Indice de classement : L40-201A)



SES-MARKERS®
en Mylar laminé



avec symboles graphiques, couleurs et indications écrites
Hauteur des lettres 1,85 mm - minimum par type et impression 50 bandes identiques

FLUIDE	bande de 25 x 280 mm		coloris	
	type	code article	du ruban	de l'indi- cation écrite
CARBURANT	ML 1-01	0306 0006 000	rouge	noir
COMBURANT POUR FUSEE	ML 1-02	0306 0007 000	vert/gris	noir
CARBURANT POUR FUSEE	ML 1-03	0306 0008 000	rouge/gris	noir
INJECTION D'EAU	ML 1-04	0306 0012 000	rouge/gris/rouge	noir
LUBRIFIANT	ML 1-05	0306 0001 000	jaune	noir
COMMANDES HYDRAULIQUES	ML 1-06	0306 0013 000	bleu/jaune	noir
COMMANDES PNEUMATIQUES	ML 1-07	0306 0014 000	orange/bleu	noir
AIR POUR APPAREILS DE BORD	ML 1-08	0306 0015 000	orange/gris	noir
REFROIDISSANT	ML 1-09	0306 0003 000	bleu	noir
OXYGÈNE RESPIRABLE	ML 1-10	0306 0004 000	vert	noir
CONDITIONNEMENT DE L'AIR	ML 1-11	0306 0019 000	marron/gris	noir
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE	ML 1-12	0306 0016 000	marron	noir
DEGIVRAGE	ML 1-13	0306 0005 000	gris	noir
CATALYSEUR POUR FUSÉE	ML 1-15	0306 0009 000	jaune/vert	noir
GAZ COMPRIMÉ	ML 1-16	0306 0002 000	orange	noir
CIRCUITS ÉLECTRIQUES	ML 1-17	0306 0018 000	marron/orange	noir
FLUIDE INERTE	ML 1-19	0306 0017 000	orange/vert	noir
SOLVANT	ML 1-20	0306 0011 000	bleu/marron	noir
MONOPROPERGOL	ML 1-21	0306 0010 000	jaune/orange	noir
LIQUIDE CHASSE-PLUIE	ML 1-22	0306 0020 000	bleu/gris	noir
VIDE	ML 1-23	0306 0021 000	gris/orange/gris	noir
ACTIONNEUR POUR BATTERIE	ML 1-24	0306 0022 000	jaune/gris	noir
EAU POTABLE	ML 1-25	0306 0023 000	bleu/vert	noir
EAUX VANNES	ML 1-26	0306 0024 000	rouge/bleu	noir
AIR FILTRÉ	ML 1-27	0306 0025 000	vert/rouge	noir

• avec signe complémentaire - minimum par type et impression 50 bandes identiques

signification	bande de 10 x 280 mm		coloris	
	type	code article	de la bande	du signe
AVERTISSEMENT DANGER (Tête de mort)	ML 1-14	0306 0030 000	Alu	noir

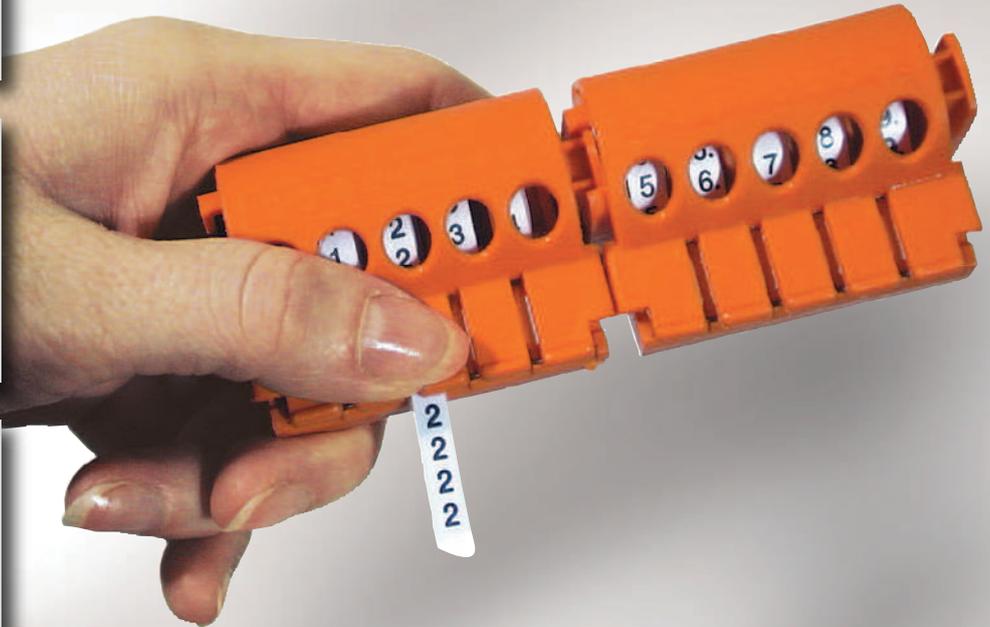
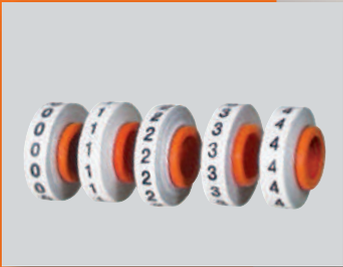
• avec signe complémentaire - minimum par type et impression 50 bandes identiques

signification	bande de 13 x 280 mm		coloris	
	type	code article	de la bande	du signe
SENS DE L'ÉCOULEMENT (Flèche directionnelle)	ML 1-18	0306 0040 000	Alu	noir



B4

Rubans de marquage
SES-MARKERS®





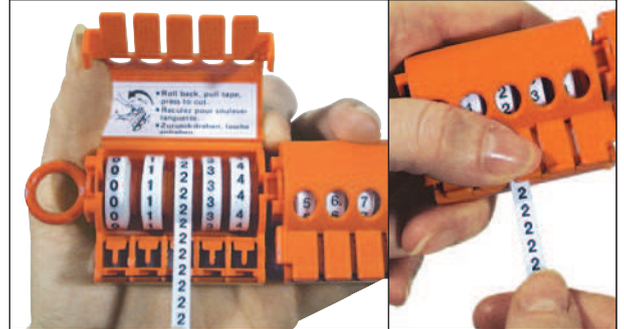
SES-MARKERS®

Distributeur modulaire SES-MARKERS®

Matière : polypropylène (PP)
 Capacité : 5 rouleaux de rubans-repères
 Dimensions : L 50 mm - Ø 30 mm
 Poids : 24 g (garni de 5 rouleaux)

Rubans en rouleaux

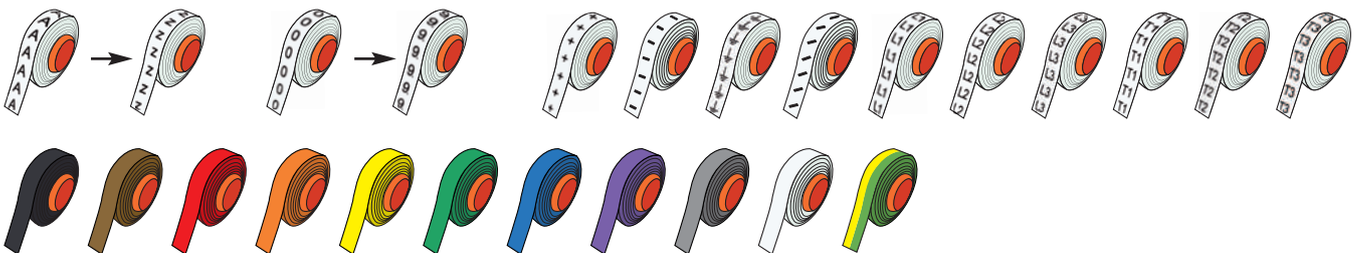
Matière : polyester (PET)
 Longueur : 2,7 m
 Largeur : 5,5 mm
 Nombre de repères : env. 500 par rouleaux



- Compact et léger.
- Les distributeurs peuvent se clipser bout à bout, permettant ainsi de réunir des repères par multiples de 5.
- Permet le repérage de câbles électriques de tous diamètres.
- Dispositif de coupe du ruban incorporé.
- Ruban autocollant à forte adhérence.
- Ruban-repère blanc, avec impression noire d'un repère alphabétique, alphanumérique, numérique ou d'un signe.
- Ruban couleur non imprimé (11 coloris au choix).
- Symboles spéciaux réalisés sur demande.

type	code article	désignation	pieces
2400/0-9	0736 0010 000	jeu de 2 distributeurs garnis de 0 à 9	1
2400	0736 0020 000	distributeur vide avec axe	1
2410/0-4	0736 0030 000	distributeur garni chiffres 0 à 4	1
2410/5-9	0736 0040 000	distributeur garni chiffres 5 à 9	1
2410/COLOR	0736 0110 000	distributeur garni (5 couleurs) : rouge - jaune - vert - bleu - noir	1

ROULEAUX DE RUBAN (à l'unité)



code couleur

010	006	007	005	004	003	002	008	013	001	060
noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc	jaune/vert

code repère

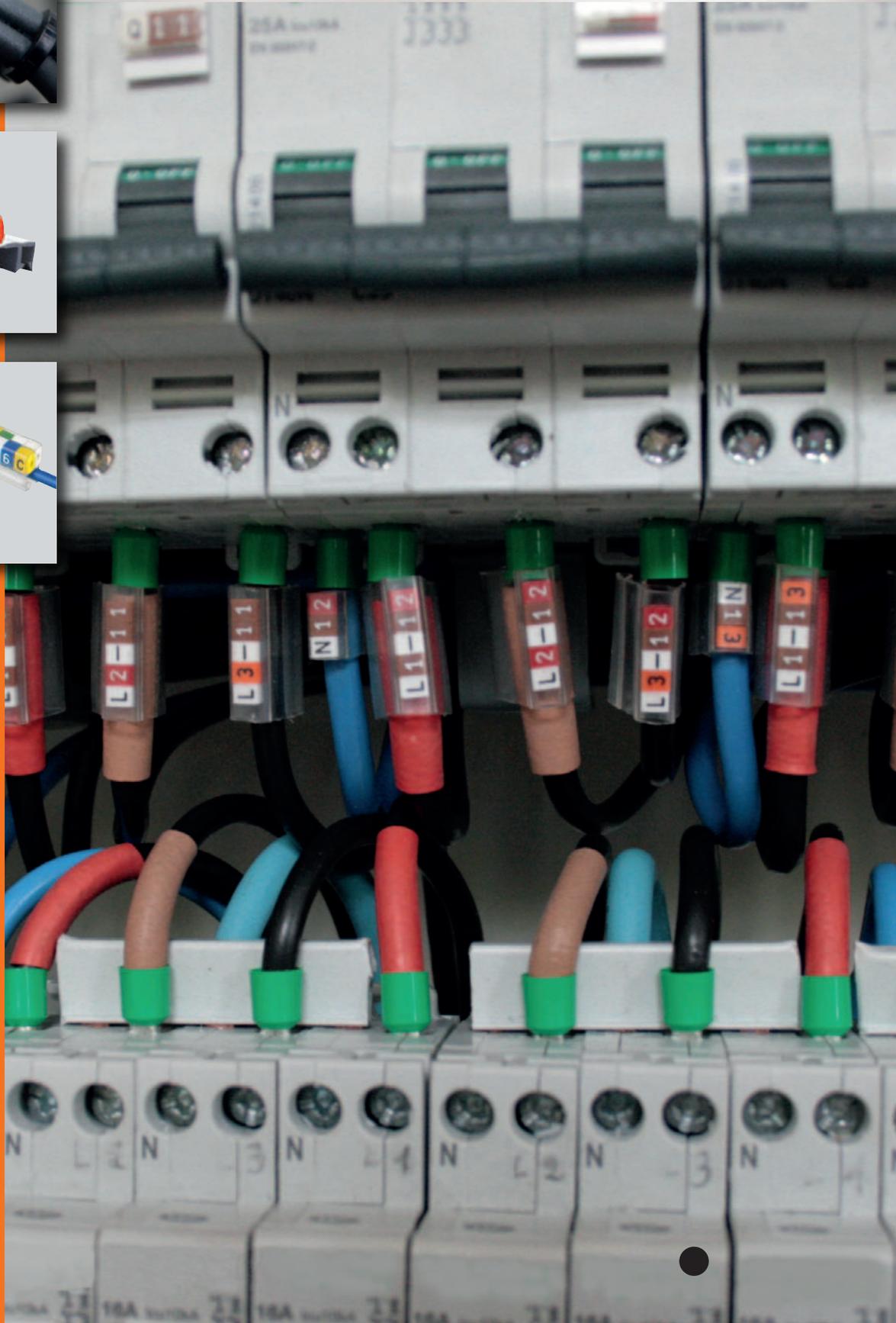
A	0736 0120 001 A	N	0736 0120 001 N	0	0736 0120 001 0	+	0736 0120 001 +		0736 0130 010
B	0736 0120 001 B	O	0736 0120 001 O	1	0736 0120 001 1	-	0736 0120 001 -		0736 0130 006
C	0736 0120 001 C	P	0736 0120 001 P	2	0736 0120 001 2	⊥	0736 0120 001 SYTE		0736 0130 007
D	0736 0120 001 D	Q	0736 0120 001 Q	3	0736 0120 001 3	/	0736 0120 001 /		0736 0130 005
E	0736 0120 001 E	R	0736 0120 001 R	4	0736 0120 001 4	L1	0736 0120 001 L1		0736 0130 004
F	0736 0120 001 F	S	0736 0120 001 S	5	0736 0120 001 5	L2	0736 0120 001 L2		0736 0130 003
G	0736 0120 001 G	T	0736 0120 001 T	6.	0736 0120 001 6	L3	0736 0120 001 L3		0736 0130 002
H	0736 0120 001 H	U	0736 0120 001 U	7	0736 0120 001 7	T1	0736 0120 001 T1		0736 0130 008
I	0736 0120 001 I	V	0736 0120 001 V	8	0736 0120 001 8	T2	0736 0120 001 T2		0736 0130 013
J	0736 0120 001 J	W	0736 0120 001 W	9.	0736 0120 001 9	T3	0736 0120 001 T3		0736 0130 001
K	0736 0120 001 K	X	0736 0120 001 X						0736 0130 060
L	0736 0120 001 L	Y	0736 0120 001 Y						
M	0736 0120 001 M	Z	0736 0120 001 Z						





B5

Procédé de repérage PLIOGRAPH^{plus}





Conçu pour le marquage de conducteurs, fils et câbles électriques, le procédé PLIOGRAPH^{PLUS} comprend différents types de repères à monter dans nos tubes et supports porte-repères.

Avantages du système de repérage PLIOGRAPH^{PLUS} :

- Préparation du marquage **en atelier ou sur site**.
- Identification **avant ou après connexion**, sans démontage du câble à condition de fixer au préalable les porte-repères vides sur le câble.
- Porte-repères **solitaires du conducteur** sur lequel ils s'adaptent parfaitement.
- Porte-repères totalement **transparents**, ce qui assure une excellente lisibilité.

page	type	matière	températures d'utilisation	spécifications	sans halogène	
Mallette PLIOGRAPH^{PLUS}						
B5/1-01	Mallette pour système de repérage PLIOGRAPH ^{PLUS}					
Système de repérage PLIOGRAPH^{PLUS}						
B5/2-01	Bagues-repères types 150 et 200	PVC	-20 à +90°C	2 largeurs disponibles	-	
B5/2-03	Étiquettes LMB	PET	-20 à +60°C	imprimable avec imprimante LASER	oui	
B5/2-04	Plaquette 14-1177	PC/ASA	-20 à +60°C	marquage LASER UL94 V0	oui	
B5/2-04	Profil M1P-M45	PVC souple	-20 à +90°C	imprimable avec imprimante PLIOSCRIB	-	
Tubes porte-repères PLIOGRAPH^{PLUS}						
B5/3-01	Tubes porte-repères simples	PVC	-20 à +90°C	pour fils et câbles de 1,1 à 30 mm de Ø	-	
B5/3-02	Tubes porte-repères doubles	PVC	-20 à +90°C	pour fils et câbles de 1,5 à 30 mm de Ø	-	
B5/3-03	Tubes porte-repères série PR	EVA	-10 à +65°C	pour fils et câbles de 1 à 9 mm de Ø	oui	
B5/3-03	Tubes porte-repères série PRA	PVC	-20 à +90°C	fixation par attache-câbles	-	
B5/3-04	Tubes porte-repères série PRB	PVC	-10 à +65°C	fixation par adhésif	-	
B5/3-04	Tubes porte-repères série PRC	PVC	-30 à +70°C	clipsables pour câbles jusqu'à 3,1 mm de Ø.	-	
Accessoires PLIOGRAPH^{PLUS}						
B5/4-01	Outils de composition		-	pour composer les bagues-repères	-	
B5/4-01	Planchette		-	pour la distribution des bagues-repères	-	
B5/4-01	Peigne double nu		-	pour 48 tubes porte-repères	-	
B5/4-01	Stylo marqueur blanc		-	pour le marquage des planchettes	-	



Impressions spéciales, logos... sur demande, sur bagues de 3, 7, 11, 14 ou 22 mm de longueur.

PLIOGRAPH^{PLUS}

Dimensions : 445 x 350 x 95 mm
Poids : 1,6 kg

Application : la mallette PLIOGRAPH^{PLUS} est conçue pour le rangement des bagues-repères, porte-repères et accessoires PLIOGRAPH^{PLUS}. Munie d'un équipement de base, elle est la solution idéale pour faciliter le repérage en atelier ou sur site. Elle est livrée sans bagues-repère et sans porte-repères pour permettre à l'utilisateur de l'aménager selon ses besoins.

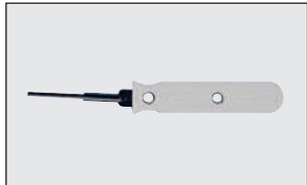


type	code article	 pce
Malette PLIOGRAPH ^{PLUS}	0373 0010 000	1

Composition de la mallette :



1 outil de composition court
0373 0181 000



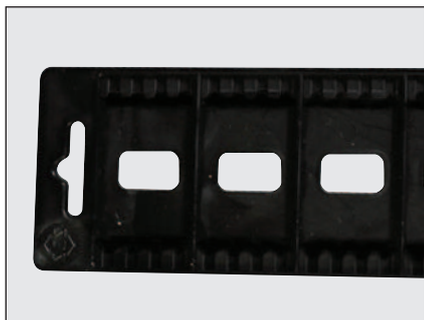
1 outil de composition long
0373 0182 000



1 outil de composition double
0373 0183 000



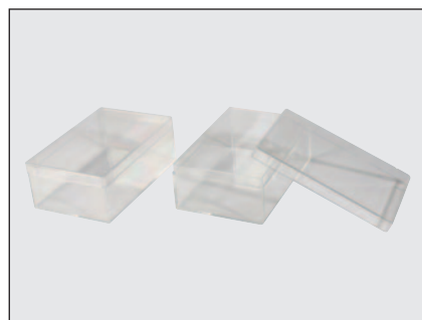
1 outil d'extraction
0373 0184 000



5 planchettes nues
0373 0176 000



1 boîte plastique 4 compartiments*
pour le rangement des bagues-repères



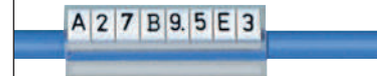
2 boîtes cristal*
pour le rangement des porte-repères

* Ces articles ne sont pas vendus séparément.

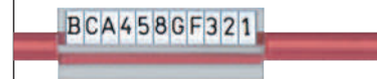
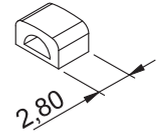
Types 150 et 200

Matière : PVC
Températures d'utilisation : -20 à +90°C

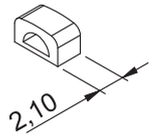
Application : conçues pour être montées dans nos différents tubes porte-repères PLIOGRAPH^{PLUS}, les bagues-repères sont protégées contre le frottement, la poussière, les salissures, les fluides et les produits chimiques. Le marquage est modifiable à tout moment, sans déconnecter le câble.



Type 150 (bague normale)

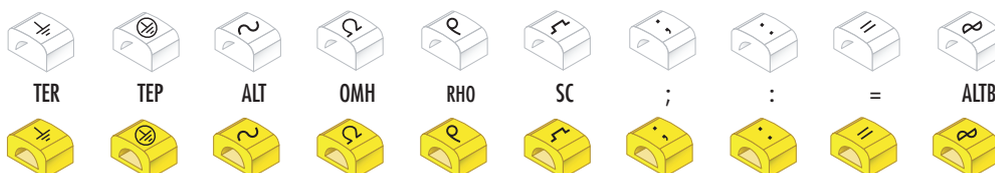
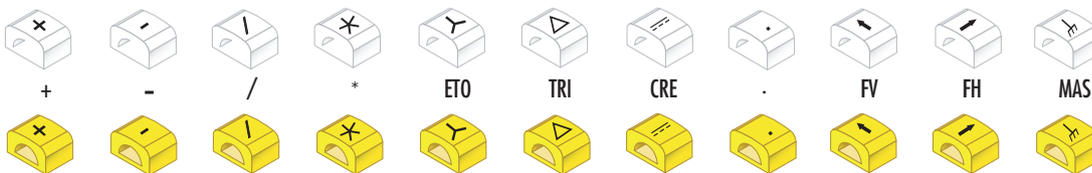
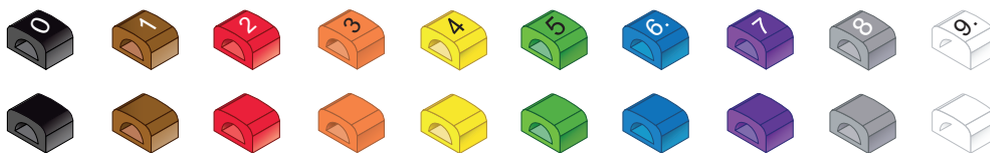
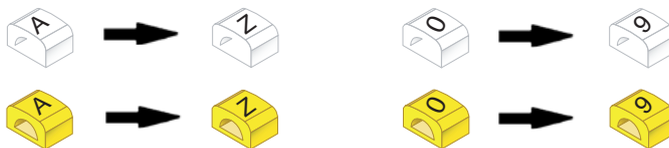


Type 200 (bague étroite)



Carnet de bagues-repères

	Type 150	Type 200
Nombre de bagues par carnet	150	200
Largeur des bagues	2,8 mm	2,1 mm
Hauteur des bagues	3,8 mm	3,8 mm
Hauteur des caractères	2,1 mm	2,1 mm
Capacité d'un porte-repères longueur 25 mm	8	11



Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0373	0XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

Type 150 **2** 0:3:7:3:0:0:6:1:0:0:7:2

Type 200 **E** 0:3:7:3:0:0:6:5:0:0:4:E

code coloris

010	006	007	005	004	003	002	008	013	001	015
noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc	rose

code repères

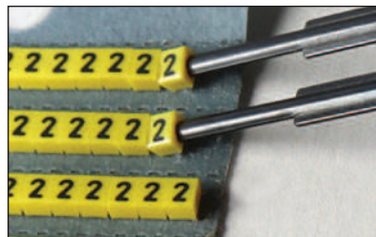
	Type 150	Type 200
A	A 0373 0060 ***A	0373 0065 ***A
B	B 0373 0060 ***B	0373 0065 ***B
C	C 0373 0060 ***C	0373 0065 ***C
D	D 0373 0060 ***D	0373 0065 ***D
E	E 0373 0060 ***E	0373 0065 ***E
F	F 0373 0060 ***F	0373 0065 ***F
G	G 0373 0060 ***G	0373 0065 ***G
H	H 0373 0060 ***H	0373 0065 ***H
I	I 0373 0060 ***I	0373 0065 ***I
J	J 0373 0060 ***J	0373 0065 ***J
K	K 0373 0060 ***K	0373 0065 ***K
L	L 0373 0060 ***L	0373 0065 ***L
M	M 0373 0060 ***M	0373 0065 ***M
N	N 0373 0060 ***N	0373 0065 ***N
O	O 0373 0060 ***O	0373 0065 ***O
P	P 0373 0060 ***P	0373 0065 ***P
Q	Q 0373 0060 ***Q	0373 0065 ***Q
R	R 0373 0060 ***R	0373 0065 ***R
S	S 0373 0060 ***S	0373 0065 ***S
T	T 0373 0060 ***T	0373 0065 ***T
U	U 0373 0060 ***U	0373 0065 ***U
V	V 0373 0060 ***V	0373 0065 ***V
W	W 0373 0060 ***W	0373 0065 ***W
X	X 0373 0060 ***X	0373 0065 ***X
Y	Y 0373 0060 ***Y	0373 0065 ***Y
Z	Z 0373 0060 ***Z	0373 0065 ***Z

	Type 150	Type 200
0	0 0373 0061 ***0	0373 0066 ***0
1	1 0373 0061 ***1	0373 0066 ***1
2	2 0373 0061 ***2	0373 0066 ***2
3	3 0373 0061 ***3	0373 0066 ***3
4	4 0373 0061 ***4	0373 0066 ***4
5	5 0373 0061 ***5	0373 0066 ***5
6	6 0373 0061 ***6	0373 0066 ***6
7	7 0373 0061 ***7	0373 0066 ***7
8	8 0373 0061 ***8	0373 0066 ***8
9	9 0373 0061 ***9	0373 0066 ***9

	Type 150	Type 200
0	0373 0061 0100	0373 0066 0100
1	0373 0061 0061	0373 0066 0061
2	0373 0061 0072	0373 0066 0072
3	0373 0061 0053	0373 0066 0053
4	0373 0061 0044	0373 0066 0044
5	0373 0061 0035	0373 0066 0035
6	0373 0061 0026	0373 0066 0026
7	0373 0061 0087	0373 0066 0087
8	0373 0061 0138	0373 0066 0138
9	0373 0061 0019	0373 0066 0019

	Type 150	Type 200
+	0373 0063 *** +	0373 0068 *** +
-	0373 0063 *** -	0373 0068 *** -
/	0373 0063 *** /	0373 0068 *** /
*	0373 0063 *** *	0373 0068 *** *
人	0373 0063 *** ETO	0373 0068 *** ETO
△	0373 0063 *** TRI	0373 0068 *** TRI
≡	0373 0063 *** CRE	0373 0068 *** CRE
.	0373 0063 *** .	0373 0068 *** .
↑	0373 0063 *** FV	0373 0068 *** FV
→	0373 0063 *** FH	0373 0068 *** FH
mm	0373 0063 *** MAS	0373 0068 *** MAS
⊥	0373 0063 *** TER	0373 0068 *** TER
⊕	0373 0063 *** TEP	0373 0068 *** TEP
~	0373 0063 *** ALT	0373 0068 *** ALT
⊗	0373 0063 *** ALTB	0373 0068 *** ALTB
Ω	0373 0063 *** OHM	0373 0068 *** OHM
ρ	0373 0063 *** RHO	0373 0068 *** RHO
⊥	0373 0063 *** SC	0373 0068 *** SC
:	0373 0063 *** :	0373 0068 *** :
:	0373 0063 *** :	0373 0068 *** :
=	0373 0063 *** =	0373 0068 *** =

	Type 150	Type 200
	0373 0062 010	0373 0067 010
	0373 0062 006	0373 0067 006
	0373 0062 007	0373 0067 007
	0373 0062 005	0373 0067 005
	0373 0062 004	0373 0067 004
	0373 0062 003	0373 0067 003
	0373 0062 002	0373 0067 002
	0373 0062 008	0373 0067 008
	0373 0062 013	0373 0067 013
	0373 0062 001	0373 0067 001
	0373 0062 015	0373 0067 015



Étiquettes pour tubes porte-repères imprimable LASER

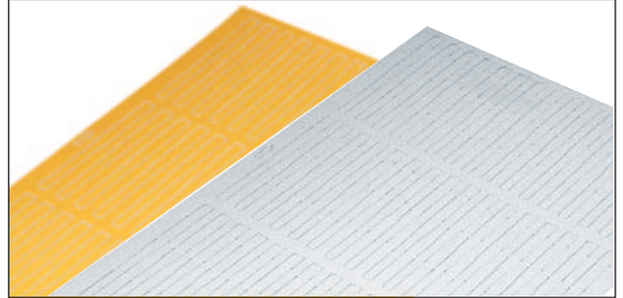
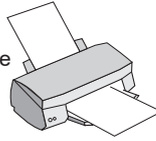


PLIOGRAPH^{PLUS}



LMB

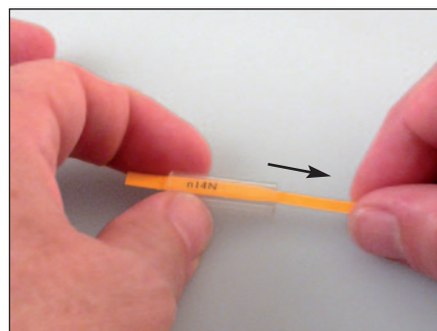
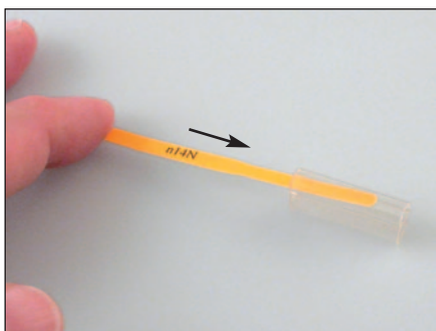
Matière : PET
Coloris standard : 1 face blanc - 1 face jaune
Températures d'utilisation : -40 à +125°C
Épaisseur de l'étiquette : 0,195 mm
Spécifications : sans halogène
Applications :
 - imprimable sur imprimante LASER
 - imprimable recto/verso : 1 face coloris blanc et 1 face coloris jaune



Type	code article	format des étiquettes (mm)	nombre d'étiquettes/feuille	format de la feuille	pcs
LMB 30/4,6	0373 0100 000	30 x 4,6	48	A5	10



L'étiquette LMB permet un repérage personnalisé de vos câbles par impression sur une imprimante LASER de bureau standard. Elle se glisse facilement dans tous nos porte-repères PLIOGRAPH^{PLUS} grâce à sa forme adaptée, et se maintient à l'intérieur après mise en place et coupe de la languette.



Vous pouvez télécharger le logiciel d'impression PLIOMARK-PRINT de ces étiquettes sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.

Version gratuite pour l'impression de texte uniquement ou version complète (essai de 30 jours) pour l'impression de texte, image, logo, code-barres et QR-code (licence complète : code article 0317 0003 000).



B5/3



B13/22 : Licence logiciel PLIOMARK-PRINT V10.0



Plaquette et profil pour porte-repères PLIOGRAPH^{PLUS}



PLIOGRAPH^{PLUS}

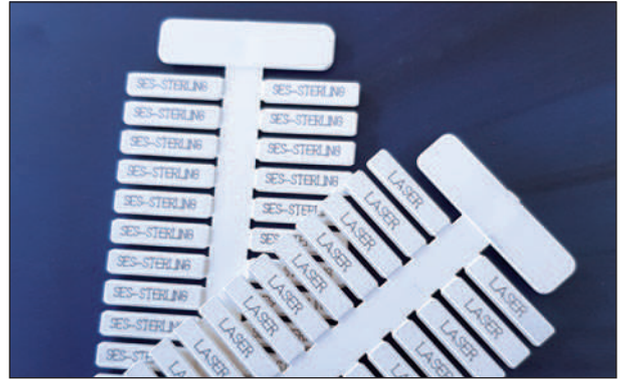


14-1177

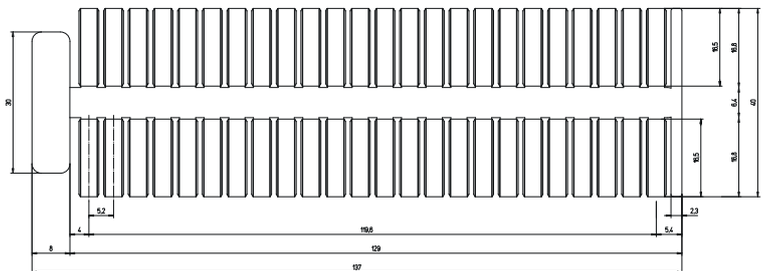
Matière : PC/ASA
Coloris : blanc
Températures d'utilisation : -20 à +60°C
Spécification : sans halogène



Applications : les plaquettes 14-1177 se montent dans les tubes porte-repères PLIOGRAPH^{PLUS} longueur 18 mm (pages B5/3)
 Elles peuvent être marquées avec nos stylo-marqueurs indélébiles QUICK-MARKERS (page B1/7-01) ou gravées LASER sur demande.



type	code article	désignation	pcs
14-1177	0378 0010 000	Plaquette de 48 re- pères	20



Gravure LASER dans nos ateliers sur demande

M1P-M45

Matière : PVC
Températures d'utilisation : -20 à +90°C

Applications : ce profil M1P-M45 imprimable avec nos imprimantes PLIOS-CRIB se monte dans les tubes porte-repères PLIOGRAPH^{PLUS} et permet l'identification de câbles Ø 1,1 à 30 mm.



code coloris	001	002	003	004	005	007
	blanc	bleu	vert	jaune	orange	rouge

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0378	0507	x x x

type	code article	m
M1P-M45	0378 0507 xxx	25



B5/3



B1/7-01



B13/21

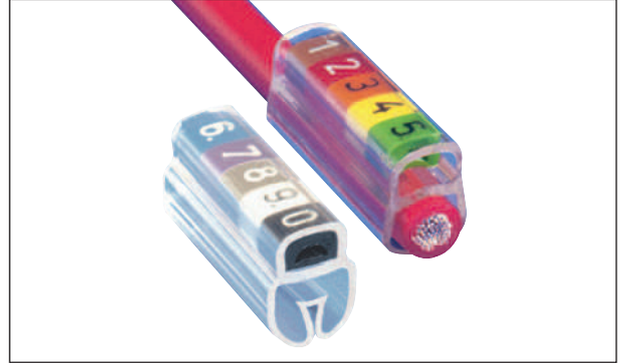


PLIOGRAPH^{PLUS}

Matière : PVC
Coloris : transparent
Températures d'utilisation : -20 à +90°C

Application : les tubes porte-repères PLIOGRAPH^{PLUS} peuvent être utilisés pour le repérage des câbles à l'aide des bagues et des étiquettes PLIOGRAPH^{PLUS}, des plaquettes 14-1177 ou des profils M1P-M45.

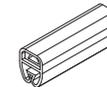
Livrable en boîte, en longueur de 0,60 m pour découpe selon besoin.



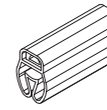
type	code article	Ø ext. des câbles (mm)	pour nombre maxi de repères		pces
			Type 150	Type 200	
Tubes porte-repères longueur 10 mm (livrable en sachet)					
33-100	0365 0101 000	1,1 - 3,3	3	4	100
45-100	0365 0102 000	1,5 - 4,5	3	4	100
80-100	0365 0103 000	3 - 8	3	4	100
130-100	0365 0104 000	6 - 13	3	4	100
220-100	0365 0105 000	10 - 22	3	4	100
Tubes porte-repères longueur 18 mm (livrable en sachet)					
33-180	0365 0111 000	1,1 - 3,3	6	8	100
45-180	0365 0112 000	1,5 - 4,5	6	8	100
80-180	0365 0113 000	3 - 8	6	8	100
130-180	0365 0114 000	6 - 13	6	8	100
220-180	0365 0115 000	10 - 22	6	8	100
Tubes porte-repères longueur 25 mm (livrable en sachet)					
33-250	0365 0121 000	1,1 - 3,3	8	11	100
45-250	0365 0122 000	1,5 - 4,5	8	11	100
80-250	0365 0123 000	3 - 8	8	11	100
130-250	0365 0124 000	6 - 13	8	11	100
220-250	0365 0125 000	10 - 22	8	11	100
Tubes porte-repères longueur 32 mm (livrable en sachet)					
33-320	0365 0131 000	1,1 - 3,3	10	14	100
45-320	0365 0132 000	1,5 - 4,5	10	14	100
80-320	0365 0133 000	3 - 8	10	14	100
130-320	0365 0134 000	6 - 13	10	14	100
220-320	0365 0135 000	10 - 22	10	14	100
300-320	0365 0136 000	13 - 30	10	14	100
Tubes porte-repères en longueur de 0,60 m pour découpe de longueurs spéciales (livrable en boîte)					
33-0	0365 0151 000	1,1 - 3,3			45
45-0	0365 0152 000	1,5 - 4,5			28
80-0	0365 0153 000	3 - 8			18
130-0	0365 0154 000	6 - 13			12
220-0	0365 0155 000	10 - 22			6
300-0	0365 0156 000	13 - 30			3



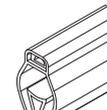
33-180



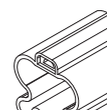
45-180



80-180



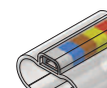
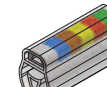
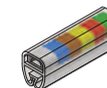
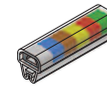
130-180



220-180



300-320



B5/2-01



B5/2-03



B5/2-04



B5/2-04



PLIOGRAPH^{PLUS}

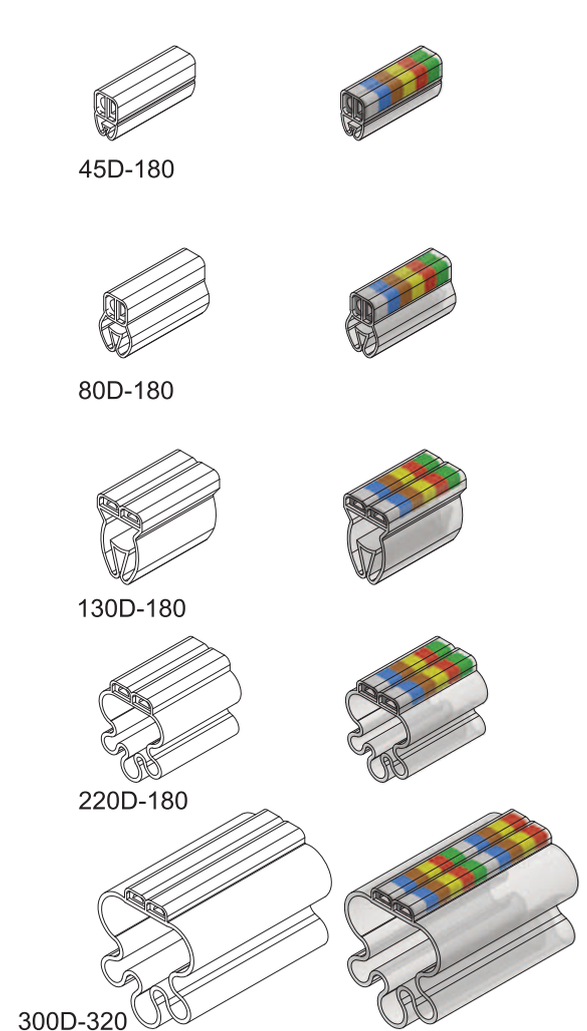
Matière : PVC
Coloris : transparent
Températures d'utilisation : -20 à +90°C

Application : les tubes porte-repères PLIOGRAPH^{PLUS} peuvent être utilisés pour le repérage des câbles à l'aide des bagues et des étiquettes PLIOGRAPH^{PLUS}, des plaquettes 14-1177 ou des profil M1P-M45.

Ce système double permet un repérage sur 2 faces.



type	code article	Ø ext. des câbles (mm)	pour nombre maxi de repères		pcs
			Type 150	Type 200	
Tubes porte-repères longueur 10 mm					
45D-100	0365 0302 000	1,5 - 4,5	2x 3	2x 4	100
80D-100	0365 0303 000	3 - 8	2x 3	2x 4	100
130D-100	0365 0304 000	6 - 13	2x 3	2x 4	100
220D-100	0365 0305 000	10 - 22	2x 3	2x 4	100
Tubes porte-repères longueur 18 mm					
45D-180	0365 0312 000	1,5 - 4,5	2x 6	2x 8	100
80D-180	0365 0313 000	3 - 8	2x 6	2x 8	100
130D-180	0365 0314 000	6 - 13	2x 6	2x 8	100
220D-180	0365 0315 000	10 - 22	2x 6	2x 8	100
Tubes porte-repères longueur 25 mm					
45D-250	0365 0322 000	1,5 - 4,5	2x 8	2x 11	100
80D-250	0365 0323 000	3 - 8	2x 8	2x 11	100
130D-250	0365 0324 000	6 - 13	2x 8	2x 11	100
220D-250	0365 0325 000	10 - 22	2x 8	2x 11	100
Tubes porte-repères longueur 32 mm					
45D-320	0365 0332 000	1,5 - 4,5	2x 10	2x 14	100
80D-320	0365 0333 000	3 - 8	2x 10	2x 14	100
130D-320	0365 0334 000	6 - 13	2x 10	2x 14	100
220D-320	0365 0335 000	10 - 22	2x 10	2x 14	100
300D-320	0365 0336 000	13 - 30	2x 10	2x 14	100



Tubes porte-repères séries PR et PRA



PLIOGRAPH^{PLUS}



PR

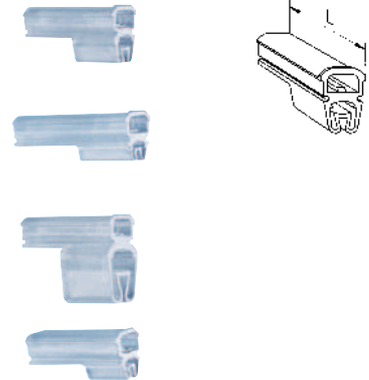
Matière : EVA 
Coloris : transparent
Températures d'utilisation : -10 à +65°C
Spécifications : sans halogène

Application : La conception de ces porte-repères PR est telle que le marquage reste toujours droit, même dans le cas où le câble est recourbé à la sortie de la connexion.

Ils comportent une nervure serre-bague pour fils et câbles de 1 à 9 mm de Ø.



type	code article	Ø ext. des câbles (mm)	pour nombre maxi de repères		longueur L mm	 pces
			Type 150	Type 200		
PR 30-17	0373 0910 000	1 - 3	6	8	17	100
PR 30-22	0373 0911 000	1 - 3	7	9	22	100
PR 50-17	0373 0912 000	2 - 5	6	8	17	100
PR 90-17	0373 0913 000	4 - 9	6	8	17	100



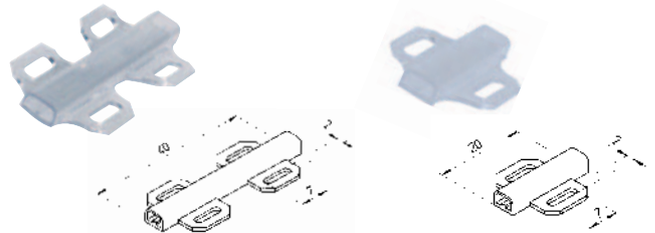
PRA

Matière : PVC
Coloris : transparent
Températures d'utilisation : -20 à +90°C

Application : tube porte-repères PRA pour le repérage de faisceaux de câbles de grands diamètres et de tubes. Fixation par attaches de largeur inférieure à 7 mm.



type	code article	pour nombre maxi de repères		longueur mm	 pces
		Type 150	Type 200		
PRA 20-6	0373 0930 000	6	9	20	100
PRA 40-12	0373 0931 000	13	18	40	100



B5/2-01



B5/2-03



B5/2-04



B5/2-04



Tubes porte-repères Types PRB et PRC



PLIOGRAPH^{PLUS}



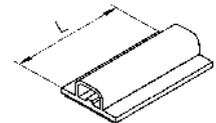
PRB

Matière : PVC
Coloris : base : blanc
 porte-repères : transparent
Fixation : ruban adhésif double face (fourni)
Températures d'utilisation : -10 à +65°C

Application : tubes porte-repères PRB sont conçus pour le marquage des boîtiers, des armoires de commande, des gaines de câbles et des équipements électriques. Ils sont fixés sur une surface plane à l'aide d'un ruban adhésif double face.



type	code article	pour nombre maxi de repères		longueur L mm	 pces
		Type 150	Type 200		
PRB 10-3	0373 0932 000	3	4	10	100
PRB 18-5	0373 0933 000	6	8	18	100



B5/2-01



B5/2-03



B5/2-04



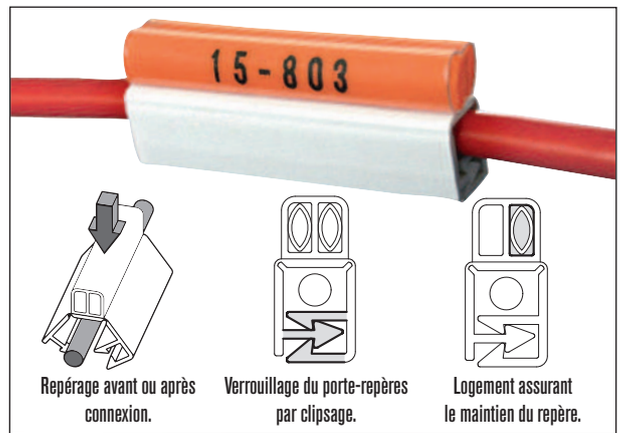
B5/2-04



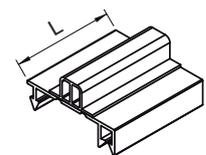
PRC

Matière : PVC
Coloris : base : blanc
 porte-repères : transparent
Températures d'utilisation : -30 à +70°C
Températures d'installation : > +10°C

Application : les porte-repères clipsables PRC comportent une partie rigide pour assurer la fixation et le verrouillage sur le câble et une partie souple transparente pour insérer les repères. Ils sont composés de deux logements pour un double repérage, avant ou après connexion. Livrables en 2 longueurs, ils permettent le repérage de câbles de 0,5 à 3,1 mm de diamètre.



type	code article	pour câble Ø mm	longueur L mm	 pces
PRC 25	0377 0801 000	0,5 - 3,1	25	100
PRC 32	0377 0802 000	0,5 - 3,1	32	100



B13/20-01



B5/2-04



B5/4-01





• Outils de composition et d'extraction PLIOGRAPH^{PLUS}

- avec 1 languette de 17 mm, pour composer **jusqu'à 5 bagues-repères.**
- avec 1 languette de 25 mm, pour composer **jusqu'à 8 bagues-repères.**
- avec 2 languettes de 17 mm, pour composition **simultanée de 2 repérages.**
- avec 2 languettes de 25 mm, pour composition **simultanée de 2 repérages.**



Outil d'extraction servant à retirer les bagues des tubes porte-repères pour modification.

type	code article	 pce
Outil court (17 mm) PLIOGRAPH ^{PLUS}	0373 0181 000	1
Outil long (25 mm) PLIOGRAPH ^{PLUS}	0373 0182 000	1
Outil double (17 mm) PLIOGRAPH ^{PLUS}	0373 0183 000	1
Outil double articulé (25 mm) PLIOGRAPH ^{PLUS}	0373 0185 000	1
Outil d'extraction PLIOGRAPH ^{PLUS}	0373 0184 000	1

• Planchette PLIOGRAPH^{PLUS}
pour la distribution des bagues-repères PLIOGRAPH^{PLUS}

Planchette livrée nue.
Une planchette peut être garnie 40 rangées

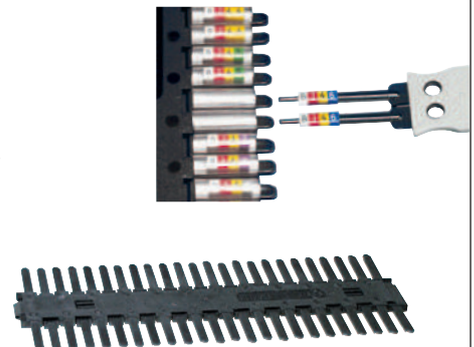
type	code article	 pce
Planchette nue PLIOGRAPH ^{PLUS}	0373 0176 000	1



• Peigne double nu pour 48 tubes porte-repères

Peigne double nu pour la préparation du marquage hors du site d'installation.

type	code article	désignation	 pce
45	0373 0341 000	Peigne nu pour tubes porte-repères 45-100 / 45-180 / 45-250	10
80	0373 0342 000	Peigne nu pour tubes porte-repères 80-100 / 80-180 / 80-250	10



• Stylo marqueur blanc

Stylo marqueur blanc PLIO-780 opaque pour l'identification du peigne.

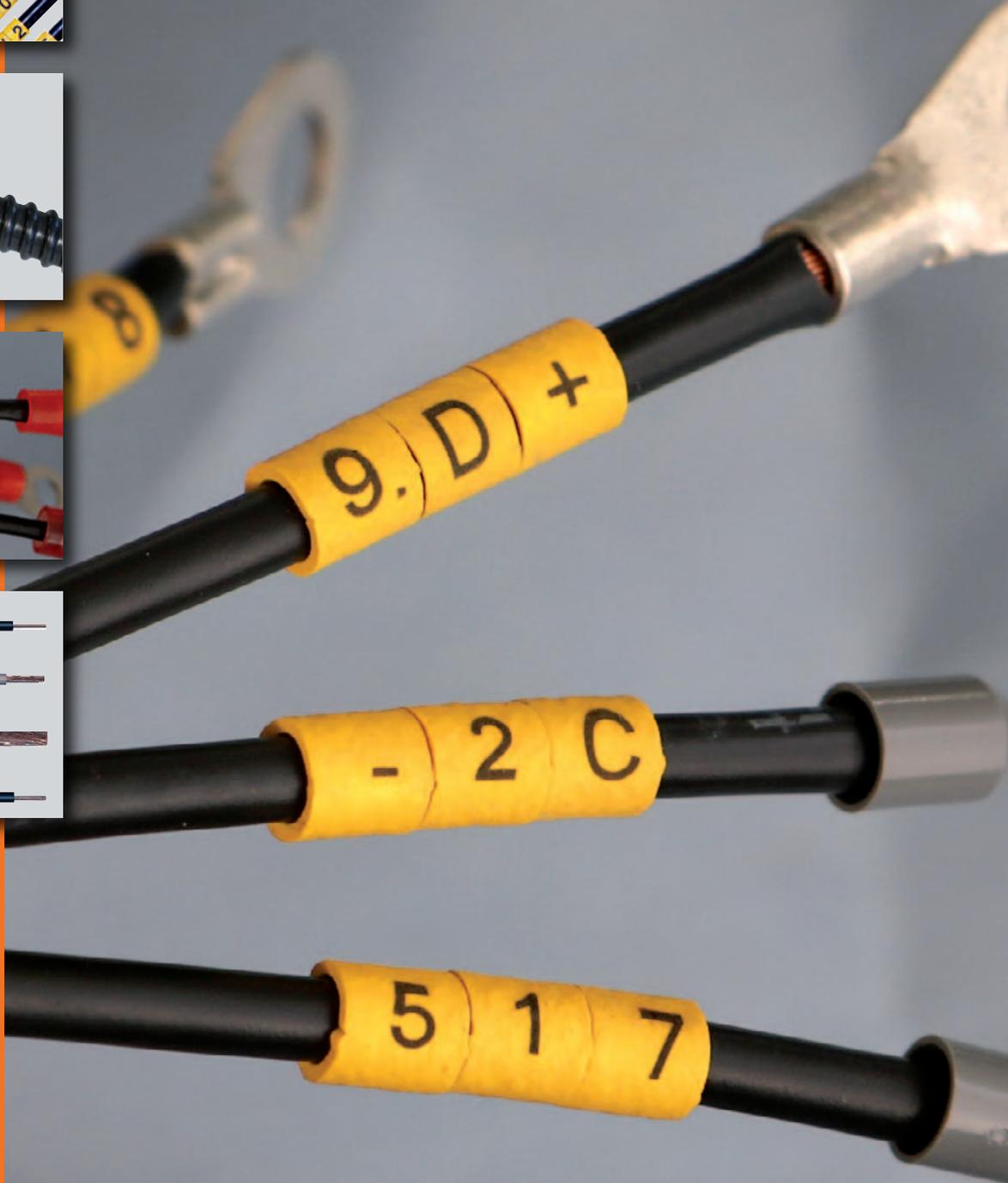
type	code article	coloris	pointe Nylon	 pce
PLIO-780 opaque	0307 0504 001	blanc	fine	1





B6

Bagues repères en caoutchouc





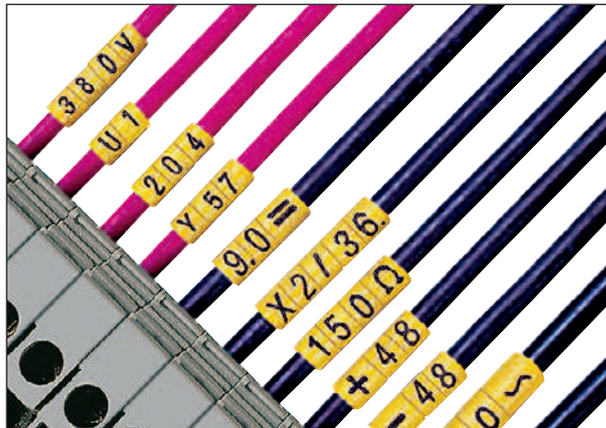
Pages	B6/1	B6/2	B6/3
Profil	HELAVIA-TWIN HELAVIA® LASER-ONE	HELAVIA-RELIEF	SILAVIA-TWIN SILAVIA LASER-ONE
Matière	polychloroprène	polychloroprène	silicone
Températures d'utilisation	-40 à +90°C	-40 à +90°C	-80 à +200°C
Pour fils Ø	1,2 à 14 mm (HELAVIA-TWIN) 1,2 à 5,5 mm (HELAVIA® LASER-ONE)	2 à 14 mm	1,3 à 13 mm (HELAVIA-TWIN) 1,3 à 5 mm (HELAVIA® LASER-ONE)

Marquage et coloris des bagues-repères			

HELAVIA-TWIN

Matière : polychloroprène
Coloris standard : jaune
Températures d'utilisation : -40 à +90°C
Dureté Shore A : 40 ±5
Résistance à la lumière : bonne
à l'ozone : bonne
à l'essence : bonne
au déchirement : bonne
Tenue au feu : V0 UL94
Rigidité diélectrique : > 13 kV/mm
Impression : coloris noir sur 2 faces protégée par une pellicule.

Application : les bagues permettent un repérage esthétique et sont peu encombrantes (paroi fine). Grâce à leur grande élasticité, elles épousent la forme du conducteur et se fixent solidairement au câble.



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0352	0xxx	004	xxxx

HT-0 emballage détail

B	03520011004B
----------	--------------

détail article

type	emballage détail ⁽¹⁾		emballage industriel ⁽¹⁾		pour fils Ø (mm)	largeur des bagues mm	hauteur de l'impression mm
	code article	pcs	code article	pcs			
HT-0	0352 0011 004 ***	100	0352 0001 004 ***	1000	1,2 ... 2	3,8	1,8
HT-1	0352 0012 004 ***	100	0352 0002 004 ***	1000	2 ... 3,5	3,8 ... 5,5	2,6
HT-1bis ⁽²⁾	0352 0017 004 ***	100	0352 0007 004 ***	1000	2,5 ... 3,5	3,8 ... 5,5	2,6
HT-2	0352 0013 004 ***	100	0352 0003 004 ***	1000	3 ... 5,5	3,8 ... 5,5	2,6
HT-3	0352 0014 004 ***	100	0352 0004 004 ***	500	5 ... 8	4,9 ... 6,5	3,7
HT-4	0352 0015 004 ***	100	0352 0005 004 ***	500	7,5 ... 11	4,9 ... 6,5	3,7
HT-5	0352 0016 004 ***	100	0352 0006 004 ***	500	10 ... 14	6 ... 7,9	6,3

⁽¹⁾ l'emballage s'entend par type et repère

⁽²⁾ à parois renforcées

code repères

A	0352 0*** 004 A	N	0352 0*** 004 N	0	0352 0*** 004 0	+	0352 0*** 004 +
B	0352 0*** 004 B	O	0352 0*** 004 O	1	0352 0*** 004 1	-	0352 0*** 004 -
C	0352 0*** 004 C	P	0352 0*** 004 P	2	0352 0*** 004 2	.	0352 0*** 004 .
D	0352 0*** 004 D	Q	0352 0*** 004 Q	3	0352 0*** 004 3	⊥	0352 0*** 004 TER
E	0352 0*** 004 E	R	0352 0*** 004 R	4	0352 0*** 004 4		
F	0352 0*** 004 F	S	0352 0*** 004 S	5	0352 0*** 004 5		
G	0352 0*** 004 G	T	0352 0*** 004 T	6	0352 0*** 004 6		
H	0352 0*** 004 H	U	0352 0*** 004 U	7	0352 0*** 004 7		
I	0352 0*** 004 I	V	0352 0*** 004 V	8	0352 0*** 004 8		
J	0352 0*** 004 J	W	0352 0*** 004 W	9	0352 0*** 004 9		
K	0352 0*** 004 K	X	0352 0*** 004 X				
L	0352 0*** 004 L	Y	0352 0*** 004 Y				
M	0352 0*** 004 M	Z	0352 0*** 004 Z				

Autres symboles sur demande.

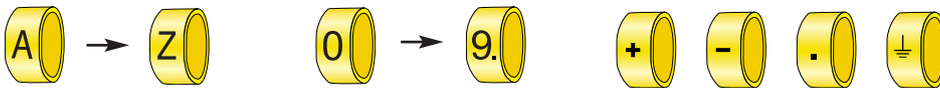
D1/0



HELAVIA® LASER-ONE

Matière : polychloroprène
Coloris standard : jaune
Températures d'utilisation : -40 à +90°C
Dureté Shore A : 40 ±5
Résistance à la lumière : bonne
à l'ozone : bonne
à l'essence : bonne
au déchirement : bonne
Tenue au feu : V0 UL94
Rigidité diélectrique : > 13 kV/mm
Spécification : gravé LASER sur 1 face

Applications : les bagues-repères LASER-ONE permettent un repérage de câbles avant connexion. L'identification est propre, indélébile et inaltérable.



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0332	0xxx	004	xxxx

HLO-1 **F** 033200020004F

détail article

type	code article	pour fils Ø (mm)	largeur des bagues mm	hauteur de l'impression mm	pcs ⁽¹⁾
HLO-0	0332 0001 004 ***	1,2 ... 2	4	1,5	100
HLO-1	0332 0002 004 ***	2 ... 3,5	4	2	100
HLO-1bis ⁽²⁾	0332 0007 004 ***	2,5 ... 3,5	5	2,1	100
HLO-2	0332 0003 004 ***	3 ... 5,5	5	2,3	100

⁽¹⁾ l'emballage s'entend par type et repère ⁽²⁾ à parois renforcées

code repères

A 0332 0*** 004 A	N 0332 0*** 004 N	0 0332 0*** 004 0	+ 0332 0*** 004 +
B 0332 0*** 004 B	O 0332 0*** 004 O	1 0332 0*** 004 1	- 0332 0*** 004 -
C 0332 0*** 004 C	P 0332 0*** 004 P	2 0332 0*** 004 2	. 0332 0*** 004 .
D 0332 0*** 004 D	Q 0332 0*** 004 Q	3 0332 0*** 004 3	⊥ 0332 0*** 004 TER
E 0332 0*** 004 E	R 0332 0*** 004 R	4 0332 0*** 004 4	
F 0332 0*** 004 F	S 0332 0*** 004 S	5 0332 0*** 004 5	
G 0332 0*** 004 G	T 0332 0*** 004 T	6 0332 0*** 004 6	
H 0332 0*** 004 H	U 0332 0*** 004 U	7 0332 0*** 004 7	
I 0332 0*** 004 I	V 0332 0*** 004 V	8 0332 0*** 004 8	
J 0332 0*** 004 J	W 0332 0*** 004 W	9. 0332 0*** 004 9	
K 0332 0*** 004 K	X 0332 0*** 004 X		
L 0332 0*** 004 L	Y 0332 0*** 004 Y		
M 0332 0*** 004 M	Z 0332 0*** 004 Z		

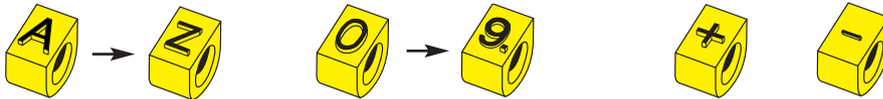
Autres symboles sur demande.



HELAVIA-RELIEF

Matière : polychloroprène
Coloris standard : jaune
Températures d'utilisation : -40 à +90°C
Dureté Shore A : 30 +/-5
Résistance à la lumière : bonne
Résistance à l'ozone : bonne
au déchirement : bonne
Rigidité diélectrique : > 13 kV/mm
Tenue au feu : HB UL94 - FMVSS302
Spécifications : repères moulés en relief sur 1 face - colorés en noir

Applications : les bagues-repères HELAVIA-RELIEF sont caractérisées par un repère en relief. Même en cas de forte souillure (poussières, encres, peintures, ...), la lisibilité des repères est maintenue.



Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0251	0xxx	004	xxxx

HR-1 c 025100010001004C

détail article

type	code article	pour fils Ø (mm)	largeur des bagues mm	hauteur de l'impression mm	pcs
HR-1	0251 0001 004 ***	2 ... 3,5	3	3	100
HR-2	0251 0002 004 ***	3 ... 6	4	3,8	100
HR-3	0251 0003 004 ***	6 ... 8,5	5	5,5	100
HR-4	0251 0004 004 ***	8,5 ... 10,5	6	6,5	100
HR-5	0251 0005 004 ***	10,5 ... 14	8	9	100

code repères

A 0251 0*** 004 A	N 0251 0*** 004 N	0 0251 0*** 004 0	+ 0251 0*** 004 +
B 0251 0*** 004 B	O 0251 0*** 004 O	1 0251 0*** 004 1	- 0251 0*** 004 -
C 0251 0*** 004 C	P 0251 0*** 004 P	2 0251 0*** 004 2	
D 0251 0*** 004 D	Q 0251 0*** 004 Q	3 0251 0*** 004 3	
E 0251 0*** 004 E	R 0251 0*** 004 R	4 0251 0*** 004 4	
F 0251 0*** 004 F	S 0251 0*** 004 S	5 0251 0*** 004 5	
G 0251 0*** 004 G	T 0251 0*** 004 T	6 0251 0*** 004 6	
H 0251 0*** 004 H	U 0251 0*** 004 U	7 0251 0*** 004 7	
I 0251 0*** 004 I	V 0251 0*** 004 V	8 0251 0*** 004 8	
J 0251 0*** 004 J	W 0251 0*** 004 W	9 0251 0*** 004 9	
K 0251 0*** 004 K	X 0251 0*** 004 X		
L 0251 0*** 004 L	Y 0251 0*** 004 Y		
M 0251 0*** 004 M	Z 0251 0*** 004 Z		

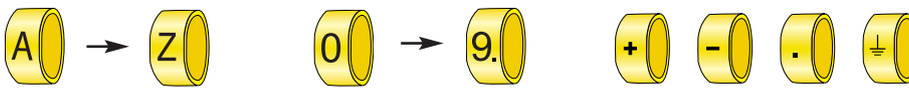
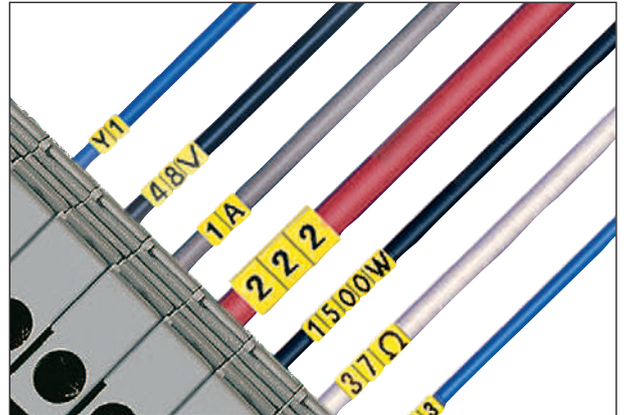
D1/0



SILAVIA-TWIN

Matière : silicone
Coloris standard : jaune
Températures d'utilisation : -80 à +200°C
Dureté Shore A : 40 ±5
Rigidité diélectrique : 18 kV/mm
Résistance à la lumière : bonne
Résistance à l'ozone : excellente
Impression : coloris noir sur 2 faces, protégée par une pellicule.

Applications : les bagues permettent un repérage esthétique peu encombrant (paroi fine) qui, grâce à son élasticité épouse la forme du conducteur et se fixe solidairement au câble.



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
03640	x x x x	004	x x x x

ST-5 03640006004TER

détail article	type	code article	pour fils Ø (mm)	largeur des bagues mm	hauteur de l'impression mm	pcs
ST-0		0364 0001 004 ***	1,3 ... 2	3,9	1,8	100
ST-1		0364 0002 004 ***	1,8 ... 3	3,9 ... 5,7	2,6	100
ST-2		0364 0003 004 ***	3 ... 5	3,9 ... 5,7	2,6	100
ST-3		0364 0004 004 ***	5 ... 7,5	4,9 ... 6,5	3,7	100
ST-4		0364 0005 004 ***	7,5 ... 10	4,9 ... 6,5	3,7	100
ST-5		0364 0006 004 ***	10 ... 13	6 ... 7,9	6,3	100

code repères	code article	code article	code article	code article	
A	0364 0*** 004 A	N	0364 0*** 004 N	0	0364 0*** 004 0
B	0364 0*** 004 B	O	0364 0*** 004 O	1	0364 0*** 004 1
C	0364 0*** 004 C	P	0364 0*** 004 P	2	0364 0*** 004 2
D	0364 0*** 004 D	Q	0364 0*** 004 Q	3	0364 0*** 004 3
E	0364 0*** 004 E	R	0364 0*** 004 R	4	0364 0*** 004 4
F	0364 0*** 004 F	S	0364 0*** 004 S	5	0364 0*** 004 5
G	0364 0*** 004 G	T	0364 0*** 004 T	6	0364 0*** 004 6
H	0364 0*** 004 H	U	0364 0*** 004 U	7	0364 0*** 004 7
I	0364 0*** 004 I	V	0364 0*** 004 V	8	0364 0*** 004 8
J	0364 0*** 004 J	W	0364 0*** 004 W	9	0364 0*** 004 9
K	0364 0*** 004 K	X	0364 0*** 004 X		
L	0364 0*** 004 L	Y	0364 0*** 004 Y		
M	0364 0*** 004 M	Z	0364 0*** 004 Z		

+	0364 0*** 004 +
-	0364 0*** 004 -
.	0364 0*** 004 .
⊥	0364 0*** 004 TER

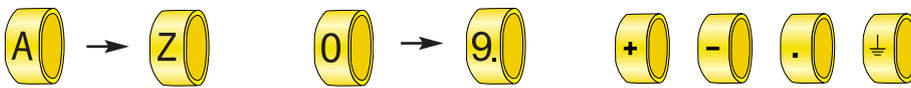
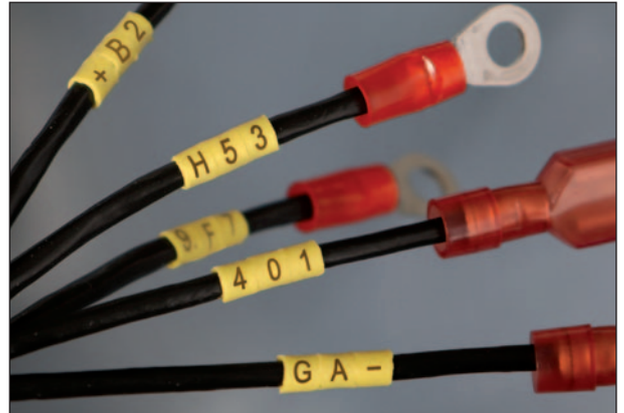
Autres symboles sur demande.



SILAVIA LASER-ONE

Matière : silicone
Coloris standard : jaune
Températures d'utilisation : -80 à +200°C
Dureté Shore A : 40 ±5
Rigidité diélectrique : 18 kV/mm
Résistance à la lumière : bonne
Résistance à l'ozone : excellente
Spécifications : gravé laser sur 1 face

Application : les bagues-repères SILAVIA LASER-ONE permettent un repérage de câbles avant connexion, dans des environnements en températures extrêmes ou pour des applications en extérieur. L'identification est propre, indélébile et inaltérable.



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0334	0xxx	004	xxxx

SLO-2 03340003004TER

détail article

type	code article	pour fils Ø (mm)	largeur des bagues mm	hauteur de l'impression mm	pcs ⁽¹⁾
SLO-0	0334 0001 004 ***	1,3 ... 2	4	1,5	100
SLO-1	0334 0002 004 ***	1,8 ... 3	4	2	100
SLO-2	0334 0003 004 ***	3 ... 5	5	2,3	100

⁽¹⁾ l'emballage s'entend par type et repère

code repères

A 0334 0*** 004 A	N 0334 0*** 004 N	0 0334 0*** 004 0	+ 0334 0*** 004 +
B 0334 0*** 004 B	O 0334 0*** 004 O	1 0334 0*** 004 1	- 0334 0*** 004 -
C 0334 0*** 004 C	P 0334 0*** 004 P	2 0334 0*** 004 2	. 0334 0*** 004 .
D 0334 0*** 004 D	Q 0334 0*** 004 Q	3 0334 0*** 004 3	0334 0*** 004 TER
E 0334 0*** 004 E	R 0334 0*** 004 R	4 0334 0*** 004 4	
F 0334 0*** 004 F	S 0334 0*** 004 S	5 0334 0*** 004 5	
G 0334 0*** 004 G	T 0334 0*** 004 T	6 0334 0*** 004 6	
H 0334 0*** 004 H	U 0334 0*** 004 U	7 0334 0*** 004 7	
I 0334 0*** 004 I	V 0334 0*** 004 V	8 0334 0*** 004 8	
J 0334 0*** 004 J	W 0334 0*** 004 W	9 0334 0*** 004 9	
K 0334 0*** 004 K	X 0334 0*** 004 X		
L 0334 0*** 004 L	Y 0334 0*** 004 Y		
M 0334 0*** 004 M	Z 0334 0*** 004 Z		

Autres symboles sur demande.





B7

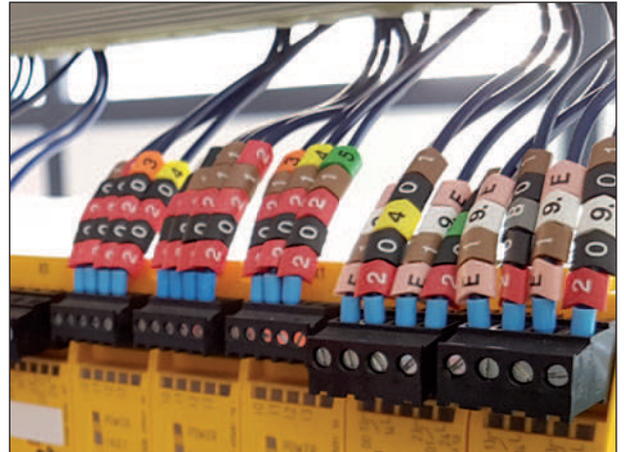
Bagues de repérage en
plastique PLIO®



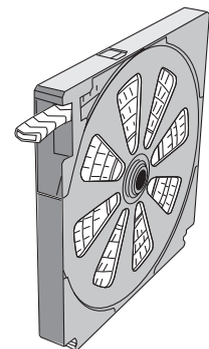
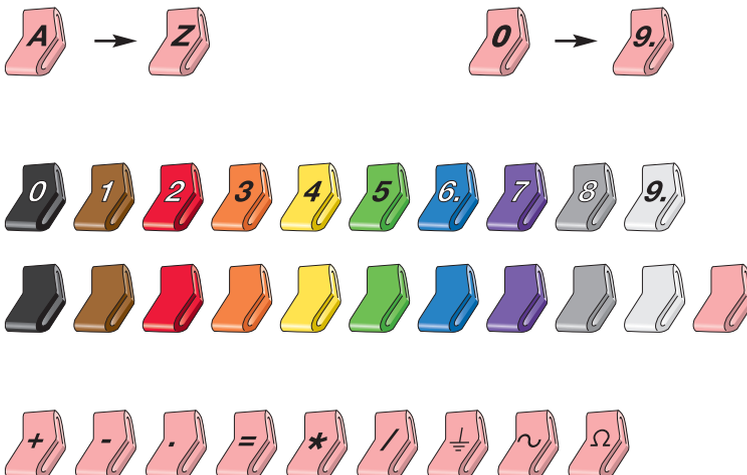
PLIO-V-MARKERS

Matière :	PVC souple
Températures d'utilisation :	-20 à +90°C
Dureté Shore A :	80 ± 3
Résistance à la rupture :	18 MPa
Allongement à la rupture :	250 %
Rigidité diélectrique :	> 20 kV/mm
Tenue à la flamme :	V0 UL94

Applications : repérage des fils et câbles de 0,6 à 8 mm de Ø ext.



- Facilité de montage sur le conducteur grâce à leur **forme ovale**.
- **Aucun outil** de montage ou de pose n'est nécessaire.
- **Solidaires du conducteur** auquel elles s'adaptent parfaitement, leur **forme en "V"** permet un **alignement correct des repères**.
- Marquage **avant connexion** des conducteurs qui peut se faire **pendant le câblage**.
- Livrables **en cassettes** juxtaposables pour une facilité de stockage et une protection des bagues-chenilles prédécoupées.
- En option, **support de distribution** permettant de regrouper des cassettes. Idéal pour **travaux de montage sur chantier**.



Autres symboles sur demande.

 B7/3-01



pour V-65 uniquement

B7/4-05



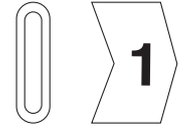


Bagues de repérage PLIO-V-MARKERS

Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0360	00XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

V-09		0360010101015F
V-16		0360010301015TER
V-37		0360020700053
V-65		036003110004



détail article

type	rose	code article code international	couleurs vierges	pour câbles Ø mm	sections mm ²	bagues
V-09	0360 0101 015 ***	0360 0201 *** **	0360 0301 ***	0,6 - 0,8	0,4	1000
V-11	0360 0102 015 ***	0360 0202 *** **	0360 0302 ***	0,8 - 1,1	0,4	1000
V-16	0360 0103 015 ***	0360 0203 *** **	0360 0303 ***	1,1 - 1,5	0,4	1000
V-22	0360 0104 015 ***	0360 0204 *** **	0360 0304 ***	1,3 - 2	0,5	1000
V-27	0360 0105 015 ***	0360 0205 *** **	0360 0305 ***	1,6 - 2,5	0,75 - 1	500
V-30	0360 0112 015 ***	0360 0206 *** **	0360 0306 ***	2,1 - 2,8	0,75 - 1	1000
V-37	0360 0106 015 ***	0360 0207 *** **	0360 0307 ***	2,3 - 3,4	1 - 1,5 - 2,5	500
V-40	0360 0107 015 ***	0360 0208 *** **	0360 0308 ***	2,8 - 4,2	1,5 - 2,5 - 4	500
V-50	0360 0108 015 ***	0360 0209 *** **	0360 0309 ***	3,4 - 4,9	4 - 6	500
V-60	0360 0109 015 ***	0360 0210 *** **	0360 0310 ***	3,9 - 5,7	6 - 10	500
V-65	0360 0110 015 ***	0360 0211 *** **	0360 0311 ***	4,2 - 6,6	10 - 16	500
V-80*	0360 0111 015 ***	0360 0212 *** **	0360 0312 ***	4,6 - 7,9	16	100

* livré en sachet de 5 barres de 20 pièces.

code coloris

010	006	007	005	004	003	002	008	013	001	015
noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc	rose

code repères

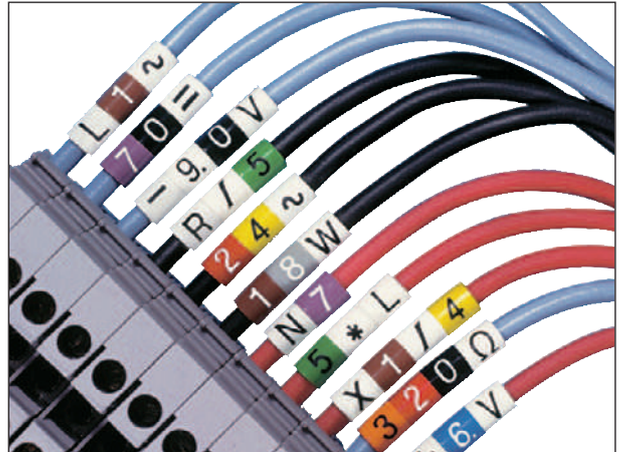
A	0360 0*** 015 A	0	0360 0*** 015 0	0	0360 0*** 010 0		0360 0*** 010
B	0360 0*** 015 B	1	0360 0*** 015 1	1	0360 0*** 006 1		0360 0*** 006
C	0360 0*** 015 C	2	0360 0*** 015 2	2	0360 0*** 007 2		0360 0*** 007
D	0360 0*** 015 D	3	0360 0*** 015 3	3	0360 0*** 005 3		0360 0*** 005
E	0360 0*** 015 E	4	0360 0*** 015 4	4	0360 0*** 004 4		0360 0*** 004
F	0360 0*** 015 F	5	0360 0*** 015 5	5	0360 0*** 003 5		0360 0*** 003
G	0360 0*** 015 G	6	0360 0*** 015 6	6	0360 0*** 002 6		0360 0*** 002
H	0360 0*** 015 H	7	0360 0*** 015 7	7	0360 0*** 008 7		0360 0*** 008
I	0360 0*** 015 I	8	0360 0*** 015 8	8	0360 0*** 013 8		0360 0*** 013
J	0360 0*** 015 J	9	0360 0*** 015 9	9	0360 0*** 001 9		0360 0*** 001
K	0360 0*** 015 K						0360 0*** 015
L	0360 0*** 015 L						
M	0360 0*** 015 M						
N	0360 0*** 015 N	+	0360 0*** 015 +	+	0360 0*** 007+		
O	0360 0*** 015 O	-	0360 0*** 015 -	-	0360 0*** 002-		
P	0360 0*** 015 P	.	0360 0*** 015 .				
Q	0360 0*** 015 Q	=	0360 0*** 015 =				
R	0360 0*** 015 R	*	0360 0*** 015 *				
S	0360 0*** 015 S	/	0360 0*** 015 /				
T	0360 0*** 015 T	⊥	0360 0*** 015 TER				
U	0360 0*** 015 U	~	0360 0*** 015 ALT				
V	0360 0*** 015 V	Ω	0360 0*** 015 OHM				
W	0360 0*** 015 W						
X	0360 0*** 015 X						
Y	0360 0*** 015 Y						
Z	0360 0*** 015 Z						



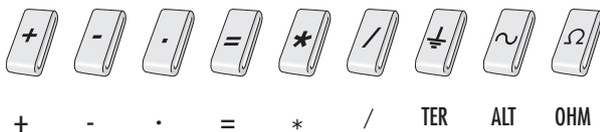
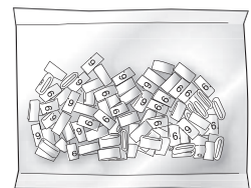
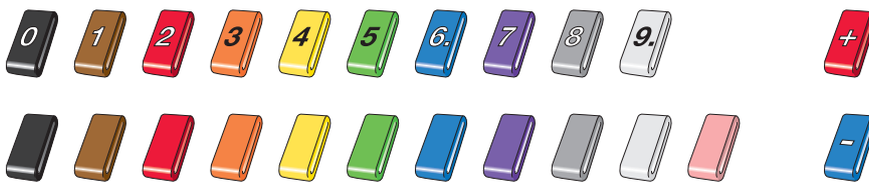
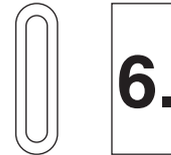
PLIO-M-MARKERS

Matière :	PVC souple
Températures d'utilisation :	-20 à +90°C
Dureté Shore A :	80 ± 3
Résistance à la rupture :	18 MPa
Allongement à la rupture :	250 %
Rigidité diélectrique :	> 20 kV/mm
Tenue au feu :	V0 UL94

Applications : repérage des fils et câbles de 0,6 à 8 mm de Ø ext.



- Facilité de montage sur le conducteur grâce à leur forme ovale.
- Aucun outil de montage n'est nécessaire : leur forme permet d'obtenir un **auto-serrage**.
- **Solidaire** du conducteur auquel elles s'adaptent parfaitement, le marquage avec les bagues PLIO-M-MARKERS doit se faire **avant la connexion** des conducteurs.
- SES-STERLING vous propose le marquage par **impressions spéciales au LASER**, à partir de données informatiques (nous consulter).
- Les bagues PLIO-M-MARKERS peuvent être livrées en TPU, qualité anti-flamme sans halogène (voir caractéristiques en page B7/3-06).



Autres symboles sur demande.

 B7/3-02



pour M-65 uniquement

B7/4-05





Bagues de repérage PLIO-M-MARKERS

Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0362	0XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

M-09		036200001001F
M-16		036200009001TER
M-37		0362000150053
M-65		03620250004



6.

détail article

type	blanc	code article code international	couleurs vierges	pour câbles Ø mm	sections mm ²	 bagues
M-09	0362 0001 001 ***	0362 0011 *** **	0362 0111 ***	0,6 - 0,8	0,4	1000
M-11	0362 0002 001 ***	0362 0012 *** **	0362 0112 ***	0,8 - 1,1	0,4	1000
M-16	0362 0009 001 ***	0362 0019 *** **	0362 0119 ***	1,1 - 1,5	0,4	1000
M-22	0362 0003 001 ***	0362 0013 *** **	0362 0113 ***	1,3 - 2,0	0,5	1000
M-27	0362 0004 001 ***	0362 0014 *** **	0362 0114 ***	1,6 - 2,5	0,75 - 1	1000
M-37	0362 0005 001 ***	0362 0015 *** **	0362 0115 ***	2,3 - 3,4	1 - 1,5 - 2,5	1000
M-40	0362 0006 001 ***	0362 0016 *** **	0362 0116 ***	2,8 - 4,2	1,5 - 2,5 - 4	1000
M-50	0362 0007 001 ***	0362 0017 *** **	0362 0117 ***	3,4 - 4,9	4 - 6	1000
M-60	0362 0008 001 ***	0362 0018 *** **	0362 0118 ***	3,9 - 5,7	6 - 10	100
M-65	0362 0050 001 ***	0362 0150 *** **	0362 0250 ***	4,2 - 6,6	10 - 16	100
M-80	0362 0060 001 ***	0362 0160 *** **	0362 0260 ***	4,6 - 7,9	16	100

code coloris

noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc	rose

code repères

A	0362 0*** 001 A	0	0362 0*** 001 0		0362 0*** 010 0	
B	0362 0*** 001 B	1	0362 0*** 001 1		0362 0*** 006 1	
C	0362 0*** 001 C	2	0362 0*** 001 2		0362 0*** 007 2	
D	0362 0*** 001 D	3	0362 0*** 001 3		0362 0*** 005 3	
E	0362 0*** 001 E	4	0362 0*** 001 4		0362 0*** 004 4	
F	0362 0*** 001 F	5	0362 0*** 001 5		0362 0*** 003 5	
G	0362 0*** 001 G	6.	0362 0*** 001 6		0362 0*** 002 6	
H	0362 0*** 001 H	7	0362 0*** 001 7		0362 0*** 008 7	
I	0362 0*** 001 I	8	0362 0*** 001 8		0362 0*** 013 8	
J	0362 0*** 001 J	9.	0362 0*** 001 9		0362 0*** 001 9	
K	0362 0*** 001 K					
L	0362 0*** 001 L					
M	0362 0*** 001 M					
N	0362 0*** 001 N					
O	0362 0*** 001 O					
P	0362 0*** 001 P					
Q	0362 0*** 001 Q					
R	0362 0*** 001 R					
S	0362 0*** 001 S					
T	0362 0*** 001 T					
U	0362 0*** 001 U					
V	0362 0*** 001 V					
W	0362 0*** 001 W					
X	0362 0*** 001 X					
Y	0362 0*** 001 Y					
Z	0362 0*** 001 Z					
		+	0362 0*** 001 +		0362 0*** 007 +	
		-	0362 0*** 001 -		0362 0*** 002 -	
		.	0362 0*** 001 .			
		=	0362 0*** 001 =			
		*	0362 0*** 001 *			
		/	0362 0*** 001 /			
		⊥	0362 0*** 001 TER			
		~	0362 0*** 001 ALT			
		Ω	0362 0*** 001 OHM			



Système de repérage à bride pour marquage par bagues-repères PLIO-M-MARKERS M-60



PLIO®



PLIOSTRAP-8

Matière :
 bride : PVC
 bague-repère : PVC
 capsule : PS
 attache-câble : PA 6.6

Températures d'utilisation : -20 à +60°C

Applications : système de repérage destiné à l'identification des câbles dans le domaine de l'éclairage, les signalisations lumineuses et les diverses autres installations de l'espace extérieur alimentés en basse tension.

Repérage conforme à la norme NF C 17-200



• Coffret garni PLIOSTRAP-8

type	code article		pcs
PLIOSTRAP-8 YE	0362 8800 000	avec brides jaunes	1
PLIOSTRAP-8 BK	0362 8900 000	avec brides noires	1
PLIOSTRAP-8 GN	0362 9000 000	avec brides vertes	1
PLIOSTRAP-8 RD	0362 9100 000	avec brides rouges	1

Composition du coffret de repérage PLIOSTRAP-8 :

- 100 brides PLIO-8 Lg 200 mm pré-montées d'une boucle avec 1 capsule N°2 PS
- 100 capsules N°2 PS
- 100 attache-câbles SES-QUICK SX 155/30 coloris noir
- 100 bagues-repères PLIO-M-MARKERS M-60 coloris blanc de chaque repère A à Z et de 0 à 9
- 1 pince 2022 PLIOSTRAP-8 pour la pose des capsules



Composant pour le réassort de votre coffret

• Système de repérage PLIOSTRAP-8

code coloris	004	007	010	061
	jaune	rouge	noir	vert

type	code article	pcs
PLIOSTRAP-8	0362 8200 ***	100



Composition du système de repérage PLIOSTRAP-8* :

- 100 brides PLIO-8 Lg 200 mm pré-montées d'une boucle avec 1 capsule N°2 PS
- 100 capsules N°2 PS
- 100 attache-câbles SES-QUICK SX 155/30 coloris noir

* Les bagues-repères PLIO-M-MARKERS M-60 sont à commander séparément (voir page B7/2-01)

• Pince pour la pose des capsules

type	code article	pcs
2022 PLIOSTRAP-8	0362 8000 000	1



B7/2-01



C9/1-01



C9/1-03



C12/4-01



Systeme de repérage par barrettes pour marquage par bagues-repères

Accessoires



PLIO-MARKERS



PLIO® M-***

Matière :	PVC	PE	
Températures d'utilisation :	-20 à +95°C	-50 à +85°C	
Dureté :	95 ±5 (Shore A)	44 (Shore D)	
Résistance à la traction :	20 MPa	16 MPa	
Allongement à la rupture :	300 %	550 %	
Applications :	pour le repérage de gros câbles ou tuyaux.		



• Barrettes porte-repères PLIO® en PVC couleur pour bagues-repères M-65 + V-65

code coloris	001	002	003	004	005	007	010
	blanc	bleu	vert	jaune	orange	rouge	noir

type	code article	dimensions utiles L x l (mm)	nbre bagues M-65/barrette	 pcs
M-008 PVC	0140 0011 ***	42 x 9,5	8	100
M-012 PVC	0140 0012 ***	62 x 9,5	12	100
M-024 PVC	0140 0013 ***	122 x 9,5	24	100

• Barrettes porte-repères PLIO® en PE naturel sans halogène pour bagues-repères M-65 + V-65

type	code article	dimensions utiles L x l (mm)	nbre bagues M-65/barrette	 pcs
M-008 PE	0140 0001 018	42 x 9,5	8	100
M-012 PE	0140 0002 018	62 x 9,5	12	100
M-024 PE	0140 0003 018	122 x 9,5	24	100

• Barrettes porte-repères PLIO® en PE naturel sans halogène pour bagues-repères M-40 + V-40

type	code article	dimensions utiles L x l (mm)	nbre bagues M-40/barrette	 pcs
M-008/40 PE	0140 0004 018	48,5 x 4,7	8	100

• Bride de fixation PLIO® en PVC pour barrettes PLIO-MARKERS

type	code article	largeur (mm)	coloris	 M
PLIO® 8 mm	0811 0001 010	8	noir	50
PLIO® 8 mm	0811 0001 013	8	gris	50
PLIO® 8 mm	0811 0001 011	8	naturel	50

• Capsules de fixation PLIO® pour bride de fixation PLIO®

type	code article	matière	 pcs
n°1 PS	0103 0001 010	polystyrène choc noir	500
n°1 PA	0104 0009 010	polyamide noir	500
n°1 PE	0130 0001 018	polyéthylène naturel	500

• Pince pour la pose des capsules

type	code article	 pce
2022 PLIOSTRAP-8	0362 8000 000	1

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0140	00xxxxxx	010



B1/7-01



B7/3-05



C12/1-01 largeur maxi. 4,7 mm



Bagues de repérage PLIO® M-65 standard en chenille pour marquage des barrettes PLIO®



PLIO-M-MARKERS



PLIO® M-65

Matière : PVC
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Dureté Shore A : 80 ± 3
Résistance à la rupture : 18 MPa
Allongement à la rupture : 250 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Conditionnement : cassette de 500 bagues
Applications : pour montage sur barrettes PLIO®



Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
03620	070	X X X	X X X X

F 03620070001F

5 036200700045



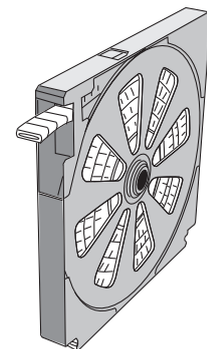
6.

code coloris

010	006	007	005	004	003	002	008	013	001	015
noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc	rose

code repères

A	A	0362 0070 *** A	0	0	0362 0070 *** 0	0	0362 0070 010 0	0362 0070 010
B	B	0362 0070 *** B	1	1	0362 0070 *** 1	1	0362 0070 006 1	0362 0070 006
C	C	0362 0070 *** C	2	2	0362 0070 *** 2	2	0362 0070 007 2	0362 0070 007
D	D	0362 0070 *** D	3	3	0362 0070 *** 3	3	0362 0070 005 3	0362 0070 005
E	E	0362 0070 *** E	4	4	0362 0070 *** 4	4	0362 0070 004 4	0362 0070 004
F	F	0362 0070 *** F	5	5	0362 0070 *** 5	5	0362 0070 003 5	0362 0070 003
G	G	0362 0070 *** G	6.	6.	0362 0070 *** 6	6.	0362 0070 002 6	0362 0070 002
H	H	0362 0070 *** H	7	7	0362 0070 *** 7	7	0362 0070 008 7	0362 0070 008
I	I	0362 0070 *** I	8	8	0362 0070 *** 8	8	0362 0070 013 8	0362 0070 013
J	J	0362 0070 *** J	9.	9.	0362 0070 *** 9	9.	0362 0070 001 9	0362 0070 001
K	K	0362 0070 *** K						0362 0070 015
L	L	0362 0070 *** L						
M	M	0362 0070 *** M						
N	N	0362 0070 *** N						
O	O	0362 0070 *** O						
P	P	0362 0070 *** P						
Q	Q	0362 0070 *** Q						
R	R	0362 0070 *** R						
S	S	0362 0070 *** S						
T	T	0362 0070 *** T						
U	U	0362 0070 *** U						
V	V	0362 0070 *** V						
W	W	0362 0070 *** W						
X	X	0362 0070 *** X						
Y	Y	0362 0070 *** Y						
Z	Z	0362 0070 *** Z						
			+	+	0362 0070 *** +	+	0362 0070 007 +	
			-	-	0362 0070 *** -	-	0362 0070 002 -	
			.	.	0362 0070 *** .			
			=	=	0362 0070 *** =			
			*	*	0362 0070 *** *			
			/	/	0362 0070 *** /			
			⊥	⊥	0362 0070 *** TER			
			~	~	0362 0070 *** ALT			
			Ω	Ω	0362 0070 *** OHM			



cassette de 500 bagues

B7/4-05



Systeme de repérage par barrettes M2 pour marquage par bagues-repères M2 PLIO-M-MARKERS

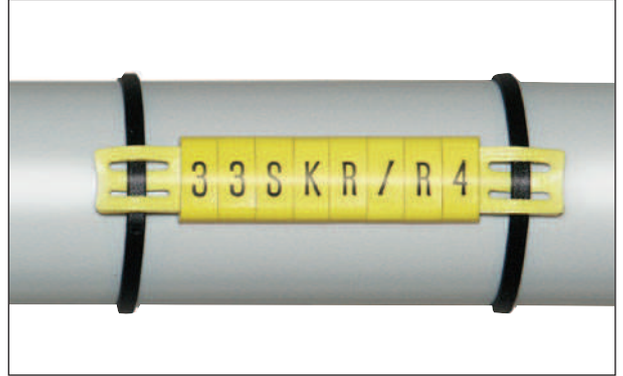


PLIO-MARKERS



PLIO® M-***-M2

Matière : PVC
Températures d'utilisation : -20 à +95°C
Coloris : jaune
Dureté : 95 ±5 (Shore A)
Résistance à la traction : 20 MPa
Allongement à la rupture : 300 %
Tenue au feu : V0 UL94
M2 CSTB
Applications : pour le repérage de gros câbles ou tuyaux.



• Barrettes porte-repères PLIO-M2 jaune qualité difficilement inflammable pour bagues-repères M-65-M2

type	code article	dimensions utiles L x l (mm)	nbre bagues M-65 par barrette	 pces
M-008-M2	0369 0011 004	42 x 9,5	8	100
M-012-M2	0369 0012 004	62 x 9,5	12	100
M-024-M2	0369 0013 004	122 x 9,5	24	100



B1/7-01



B7/3-05



C9/1-01



C9/1-03



C12/23



largeur maxi.
4,7 mm

Bagues de repérage M-65 M2 en chenille pour marquage des barrettes PLIO-M2

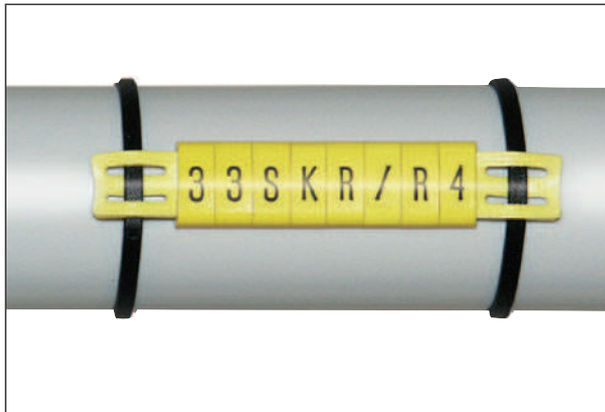


PLIO-M-MARKERS



PLIO® M-65 M2

Matière : PVC souple
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Dureté Shore A : 80 ±5
Résistance à la rupture : 18 MPa
Allongement à la rupture : 280 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
M2 CSTB
Conditionnement : cassette de 500 bagues
Applications : pour montage sur barrettes PLIO® M2.



Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0369	0001	X	X

A 0:3:6:9 0:0:0:1 0:0:4 A:

+ 0:3:6:9 0:0:0:1 0:0:1 +:



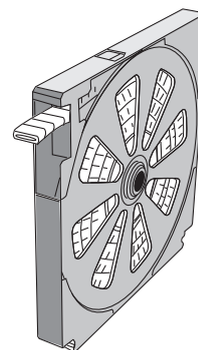
6.

code coloris

010	006	007	005	004	003	002	008	013	001	015
noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc	rose

code repères

A A 0369 0001 *** A	0 0 0369 0001 *** 0	0 0369 0001 010 0	0369 0001 010
B B 0369 0001 *** B	1 1 0369 0001 *** 1	1 0369 0001 006 1	0369 0001 006
C C 0369 0001 *** C	2 2 0369 0001 *** 2	2 0369 0001 007 2	0369 0001 007
D D 0369 0001 *** D	3 3 0369 0001 *** 3	3 0369 0001 005 3	0369 0001 005
E E 0369 0001 *** E	4 4 0369 0001 *** 4	4 0369 0001 004 4	0369 0001 004
F F 0369 0001 *** F	5 5 0369 0001 *** 5	5 0369 0001 003 5	0369 0001 003
G G 0369 0001 *** G	6 6 0369 0001 *** 6	6 0369 0001 002 6	0369 0001 002
H H 0369 0001 *** H	7 7 0369 0001 *** 7	7 0369 0001 008 7	0369 0001 008
I I 0369 0001 *** I	8 8 0369 0001 *** 8	8 0369 0001 013 8	0369 0001 013
J J 0369 0001 *** J	9 9 0369 0001 *** 9	9 0369 0001 001 9	0369 0001 001
K K 0369 0001 *** K			0369 0001 015
L L 0369 0001 *** L			
M M 0369 0001 *** M			
N N 0369 0001 *** N			
O O 0369 0001 *** O			
P P 0369 0001 *** P			
Q Q 0369 0001 *** Q			
R R 0369 0001 *** R			
S S 0369 0001 *** S			
T T 0369 0001 *** T			
U U 0369 0001 *** U			
V V 0369 0001 *** V			
W W 0369 0001 *** W			
X X 0369 0001 *** X			
Y Y 0369 0001 *** Y			
Z Z 0369 0001 *** Z			
+ + 0369 0001 *** +	+ 0369 0001 007 +		
- - 0369 0001 *** -	- 0369 0001 002 -		
. . 0369 0001 *** .			
= = 0369 0001 *** =			
* * 0369 0001 *** *			
/ / 0369 0001 *** /			
TER TER 0369 0001 *** TER			
ALT ALT 0369 0001 *** ALT			
OHM OHM 0369 0001 *** OHM			



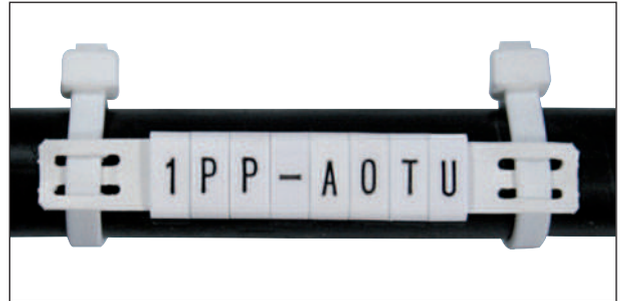
cassette de 500 bagues

B7/4-05



Barrettes PLIO® M-* PP**

Matière : PP
Coloris : blanc - noir
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Résistance à la traction : 22 MPa
Tenue au feu : V0 UL94
Applications : repérage dans des applications sans halogène nécessitant une haute tenue au feu (ex. : tunnel, matériel roulant, ferroviaire...).

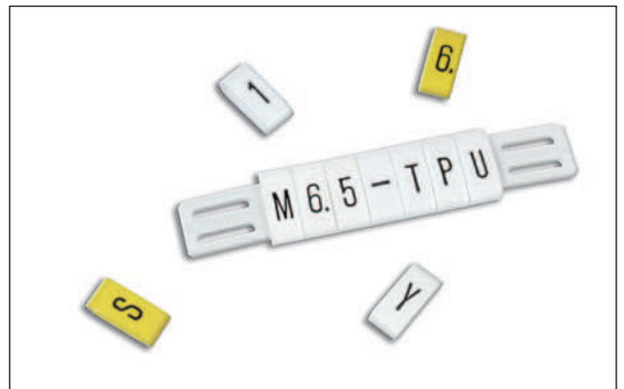


type	code article		dimensions utiles L x l (mm)	nbre bagues M-65/barrette	pces
	blanc	noir			
M-008 PP	0140 0201 001	0140 0201 010	42 x 9,5	8	100
M-012 PP	0140 0202 001	0140 0202 010	62 x 9,5	12	100
M-024 PP	0140 0203 001	0140 0203 010	122 x 9,5	24	100



Bagues-repères PLIO® M-65 TPU

Matière : TPU
Coloris : blanc - jaune
Températures d'utilisation : -30 à +90°C
Dureté Shore A : 77 ±5
Résistance à la traction : 30 MPa
Allongement à la rupture : 600%
Tenue au feu : V0 UL94
Conditionnement : cassette de 500 bagues
Applications : monter sur nos barrettes PP ou directement enfiler sur un câble de diam. 4,2 à 6,6 mm. Dans des applications sans halogène nécessitant une haute tenue au feu (ex. : tunnel, matériel roulant, ferroviaire...).



Exemple de commande :

code coloris	004	001
	jaune	blanc

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0368	0001	x	x
0368	0001	x	x
0368	0001	x	x
0368	0001	x	x

1 036800010010041



code repères

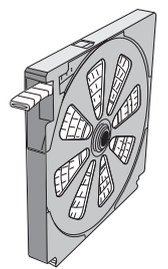
A	A	0368 0001 *** A
B	B	0368 0001 *** B
C	C	0368 0001 *** C
D	D	0368 0001 *** D
E	E	0368 0001 *** E
F	F	0368 0001 *** F
G	G	0368 0001 *** G
H	H	0368 0001 *** H
I	I	0368 0001 *** I
J	J	0368 0001 *** J
K	K	0368 0001 *** K
L	L	0368 0001 *** L
M	M	0368 0001 *** M

N	N	0368 0001 *** N
O	O	0368 0001 *** O
P	P	0368 0001 *** P
Q	Q	0368 0001 *** Q
R	R	0368 0001 *** R
S	S	0368 0001 *** S
T	T	0368 0001 *** T
U	U	0368 0001 *** U
V	V	0368 0001 *** V
W	W	0368 0001 *** W
X	X	0368 0001 *** X
Y	Y	0368 0001 *** Y
Z	Z	0368 0001 *** Z

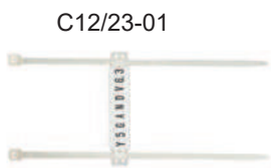
0	0	0368 0001 *** 0
1	1	0368 0001 *** 1
2	2	0368 0001 *** 2
3	3	0368 0001 *** 3
4	4	0368 0001 *** 4
5	5	0368 0001 *** 5
6	6.	0368 0001 *** 6
7	7	0368 0001 *** 7
8	8	0368 0001 *** 8
9	9.	0368 0001 *** 9

+	+	0368 0001 *** +
-	-	0368 0001 *** -
.	.	0368 0001 *** .
=	=	0368 0001 *** =
*	*	0368 0001 *** *
/	/	0368 0001 *** /
⊥	⊥	0368 0001 *** TER
~	~	0368 0001 *** ALT
Ω	Ω	0368 0001 *** OHM

Autres dimensions de bagues-repères PLIO-M-MARKERS TPU sur demande.



cassette de 500 bagues



PLIO® PP MDE

Matière : PP chargé de pigments métalliques
Coloris : bleu métallisé
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
Résistance chimique : bonne résistance aux acides, aux bases et aux détergents. exempt d'halogène
Spécifications : adapté à la réussite d'une démarche HACCP*

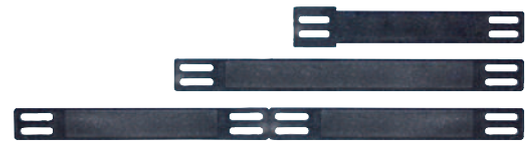
Applications : la présence de pigments métalliques dans la barrette et les bagues permet une détection facile grâce à un détecteur de métaux. Ce système de repérage est destiné aux industries agroalimentaire et pharmaceutique pour limiter les risques de contamination des produits, et toute autre branche confrontée à ce problème.



* HACCP : Hazard Analysis Critical Control Point (analyse des dangers et maîtrise des points critiques).

• Barrettes porte-repères PLIO® M-*** PP MDE

type	code article	dimensions utiles L x l (mm)	nbre bagues M-65/barrette	pces
M-008 PP MDE	0140 1001 093	42 x 9,5	8	100
M-012 PP MDE	0140 1002 093	62 x 9,5	12	100
M-024 PP MDE	0140 1003 093	122 x 9,5	24	100



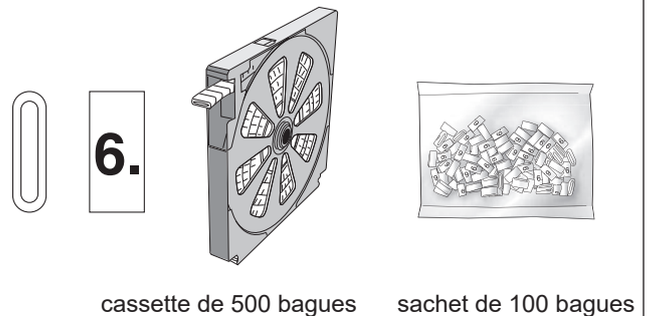
• Bagues-repères PLIO® M-65 PP MDE

pour barrettes PLIO® M-*** PP MDE

type	code article	pces
M-65 PP MDE	0368 0100 093 *	en cassette 500
M-65 PP MDE EG	0368 0200 093 *	en sachet 100



A 0368 xxxx 093 A	N 0368 xxxx 093 N	0 0368 xxxx 093 0
B 0368 xxxx 093 B	O 0368 xxxx 093 O	1 0368 xxxx 093 1
C 0368 xxxx 093 C	P 0368 xxxx 093 P	2 0368 xxxx 093 2
D 0368 xxxx 093 D	Q 0368 xxxx 093 Q	3 0368 xxxx 093 3
E 0368 xxxx 093 E	R 0368 xxxx 093 R	4 0368 xxxx 093 4
F 0368 xxxx 093 F	S 0368 xxxx 093 S	5 0368 xxxx 093 5
G 0368 xxxx 093 G	T 0368 xxxx 093 T	6 0368 xxxx 093 6
H 0368 xxxx 093 H	U 0368 xxxx 093 U	7 0368 xxxx 093 7
I 0368 xxxx 093 I	V 0368 xxxx 093 V	8 0368 xxxx 093 8
J 0368 xxxx 093 J	W 0368 xxxx 093 W	9 0368 xxxx 093 9
K 0368 xxxx 093 K	X 0368 xxxx 093 X	
L 0368 xxxx 093 L	Y 0368 xxxx 093 Y	- 0368 xxxx 093 -
M 0368 xxxx 093 M	Z 0368 xxxx 093 Z	/ 0368 xxxx 093 /



Bagues de repérage en chenilles prédécoupées



PLIOTEX-V^{plus}



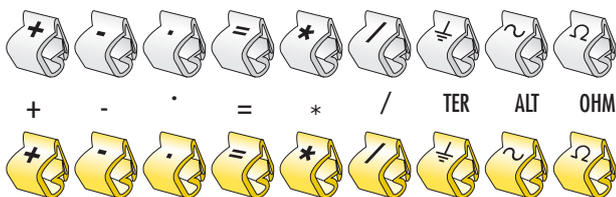
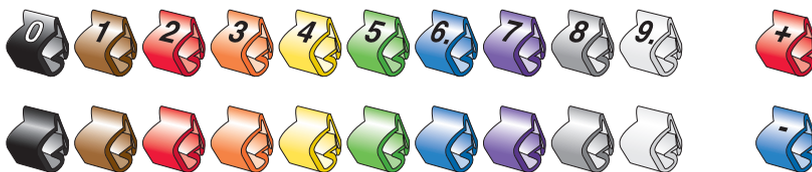
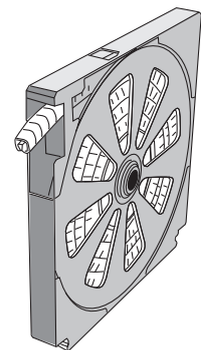
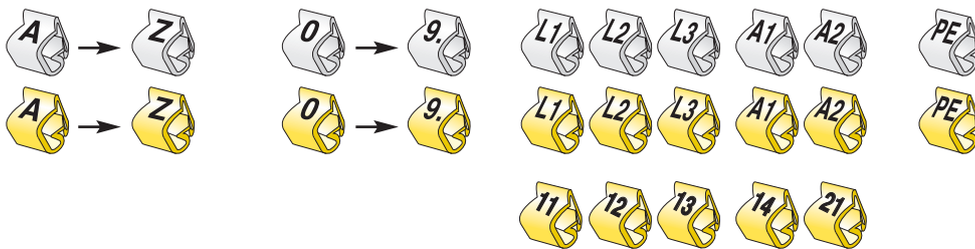
PLIOTEX-V^{plus}

Matière :	PVC souple
Températures d'utilisation :	-20 à +90°C
Dureté Shore A :	85 ± 3
Résistance à la rupture :	20 MPa
Allongement à la rupture :	300 %
Masse volumique :	1260 kg/m ³
Tenue au feu :	V0 UL94

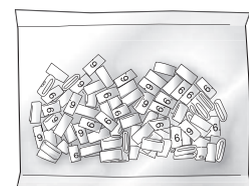
Applications : repérage des fils et câbles de 1 à 25 mm de Ø ext.



- Facilité de montage sur le conducteur grâce à la forme particulière du profilé tubulaire et sa souplesse.
- **Un outil simple** facilite la pose et la composition des marquages. Idéal pour travaux de montage sur chantier.
- **Solidaire du conducteur** auquel elles s'adaptent parfaitement, leur **forme en "V"** permet un **alignement correct des repères**.
- Marquage **avant connexion**.
- Livrables **en cassettes** juxtaposables pour une facilité de stockage et une protection des bagues-chenilles prédécoupées.
- En option, **support de distribution** permettant de regrouper des cassettes. Idéal pour **travaux de montage sur chantier**.



Autres symboles sur demande.



Bagues de repérage en chenilles prédécoupées



PLIOTEX-V^{plus}



Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0370	0XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

PT-V+ 30 F 037000002004F

PT-V+ 45 T 03700003001TER

PT-V+ 90 3 037000140053

PT-V+ 150 5 03700025006



détail article

type	code article			pour câbles Ø mm	sections mm ²	bagues
	blanc/jaune	code international	couleurs vierges			
PT-V+ 30	0370 0002 *** **	0370 0012 *** **	0370 0022 ***	1,0 - 3,0	0,2 - 1,5	500
PT-V+ 45	0370 0003 *** **	0370 0013 *** **	0370 0023 ***	2,2 - 5,0	1 - 6	500
PT-V+ 90	0370 0004 *** **	0370 0014 *** **	0370 0024 ***	4,0 - 9,0	4 - 16	250
PT-V+ 150*	0370 0005 *** **	0370 0015 *** **	0370 0025 ***	7,0 - 16,0	16 - 70	100
PT-V+ 240*	0370 0006 *** **	0370 0016 *** **	0370 0026 ***	12,0 - 25,0	50 - 185	100

* livrés en boîte de 5 barres de 20 pièces.

code coloris

010	006	007	005	004	003	002	008	013	001
noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc

code repères

A	A	0370 0*** ** A
B	B	0370 0*** ** B
C	C	0370 0*** ** C
D	D	0370 0*** ** D
E	E	0370 0*** ** E
F	F	0370 0*** ** F
G	G	0370 0*** ** G
H	H	0370 0*** ** H
I	I	0370 0*** ** I
J	J	0370 0*** ** J
K	K	0370 0*** ** K
L	L	0370 0*** ** L
M	M	0370 0*** ** M
N	N	0370 0*** ** N
O	O	0370 0*** ** O
P	P	0370 0*** ** P
Q	Q	0370 0*** ** Q
R	R	0370 0*** ** R
S	S	0370 0*** ** S
T	T	0370 0*** ** T
U	U	0370 0*** ** U
V	V	0370 0*** ** V
W	W	0370 0*** ** W
X	X	0370 0*** ** X
Y	Y	0370 0*** ** Y
Z	Z	0370 0*** ** Z

0	0	0370 0*** ** 0
1	1	0370 0*** ** 1
2	2	0370 0*** ** 2
3	3	0370 0*** ** 3
4	4	0370 0*** ** 4
5	5	0370 0*** ** 5
6	6	0370 0*** ** 6
7	7	0370 0*** ** 7
8	8	0370 0*** ** 8
9	9	0370 0*** ** 9

L1	L1	0370 0*** ** L1
L2	L2	0370 0*** ** L2
L3	L3	0370 0*** ** L3
A1	A1	0370 0*** ** A1
A2	A2	0370 0*** ** A2
PE	PE	0370 0*** ** PE

+	+	0370 0*** ** +
-	-	0370 0*** ** -
.	.	0370 0*** ** .
=	=	0370 0*** ** =
*	*	0370 0*** ** *
/	/	0370 0*** ** /
⊥	⊥	0370 0*** ** TER
~	~	0370 0*** ** ALT
Ω	Ω	0370 0*** ** OHM

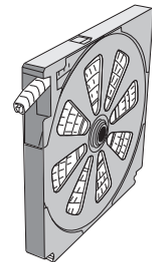
0	0370 0*** 010 0
1	0370 0*** 006 1
2	0370 0*** 007 2
3	0370 0*** 005 3
4	0370 0*** 004 4
5	0370 0*** 003 5
6	0370 0*** 002 6
7	0370 0*** 008 7
8	0370 0*** 013 8
9	0370 0*** 001 9

+	0370 0*** 007 +
-	0370 0*** 002 -

0370 0*** 010
0370 0*** 006
0370 0*** 007
0370 0*** 005
0370 0*** 004
0370 0*** 003
0370 0*** 002
0370 0*** 008
0370 0*** 013
0370 0*** 001

11	0370 0005 004 11
12	0370 0005 004 12
13	0370 0005 004 13
14	0370 0005 004 14
21	0370 0005 004 21

Type PT-V+ 150 uniquement



B7/4-05



Bagues de repérage découpées, en sachet



PLIOTEX-V^{plus}



Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0370	0XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

PT-V+ 30	F	037000072004F
PT-V+ 45	⊥	037000073001TER
PT-V+ 90	3	0370000840053



détail article

type	blanc / jaune	code article code international	vierge blanc / jaune	pour câbles Ø mm	sections mm ²	bagues
PT-V+ 30	0370 0072 *** **	0370 0082 *** **	0370 0095 ***	1,0 - 3,0	0,2 - 1,5	100
PT-V+ 45	0370 0073 *** **	0370 0083 *** **	0370 0096 ***	2,2 - 5,0	1 - 6	100
PT-V+ 90	0370 0074 *** **	0370 0084 *** **	0370 0097 ***	4,0 - 9,0	4 - 16	100

code coloris

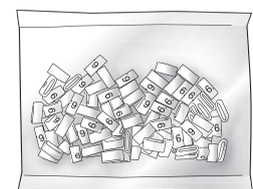
010	006	007	005	004	003	002	008	013	001
noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc

code repères

A	A	0370 0*** ** A
B	B	0370 0*** ** B
C	C	0370 0*** ** C
D	D	0370 0*** ** D
E	E	0370 0*** ** E
F	F	0370 0*** ** F
G	G	0370 0*** ** G
H	H	0370 0*** ** H
I	I	0370 0*** ** I
J	J	0370 0*** ** J
K	K	0370 0*** ** K
L	L	0370 0*** ** L
M	M	0370 0*** ** M
N	N	0370 0*** ** N
O	O	0370 0*** ** O
P	P	0370 0*** ** P
Q	Q	0370 0*** ** Q
R	R	0370 0*** ** R
S	S	0370 0*** ** S
T	T	0370 0*** ** T
U	U	0370 0*** ** U
V	V	0370 0*** ** V
W	W	0370 0*** ** W
X	X	0370 0*** ** X
Y	Y	0370 0*** ** Y
Z	Z	0370 0*** ** Z

0	0	0370 0*** ** 0
1	1	0370 0*** ** 1
2	2	0370 0*** ** 2
3	3	0370 0*** ** 3
4	4	0370 0*** ** 4
5	5	0370 0*** ** 5
6	6	0370 0*** ** 6
7	7	0370 0*** ** 7
8	8	0370 0*** ** 8
9	9	0370 0*** ** 9
L1	L1	0370 0*** ** L1
L2	L2	0370 0*** ** L2
L3	L3	0370 0*** ** L3
A1	A1	0370 0*** ** A1
A2	A2	0370 0*** ** A2
PE	PE	0370 0*** ** PE
+	+	0370 0*** ** +
-	-	0370 0*** ** -
·	·	0370 0*** ** ·
=	=	0370 0*** ** =
*	*	0370 0*** ** *
/	/	0370 0*** ** /
⊥	⊥	0370 0*** ** TER
~	~	0370 0*** ** ALT
Ω	Ω	0370 0*** ** OHM

0	0370 0*** 010 0
1	0370 0*** 006 1
2	0370 0*** 007 2
3	0370 0*** 005 3
4	0370 0*** 004 4
5	0370 0*** 003 5
6	0370 0*** 002 6
7	0370 0*** 008 7
8	0370 0*** 013 8
9	0370 0*** 001 9
	0370 0*** 001
	0370 0*** 004



B7/4-05



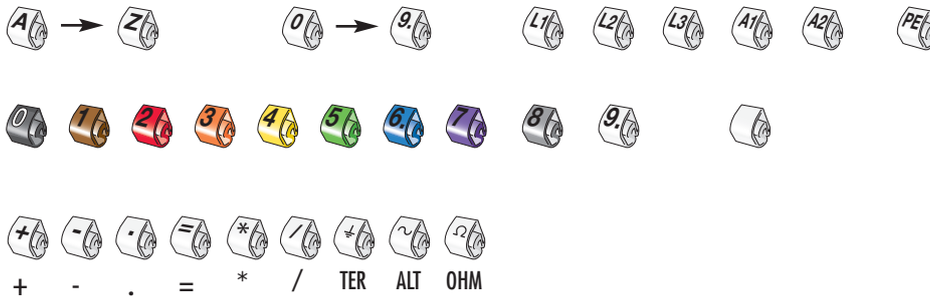
Bagues de repérage coupe droite découpées, en sachet



PLIOTEX^{plus}



Avec des caractéristiques identiques à nos bagues de repérage PLIOTEX-V^{Plus}, les bagues PLIOTEX^{Plus} n'ont pas la forme de découpe en "V" mais une **coupe droite**.



6.

Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère		
0361	0XXXXXX	XXXXX	XXXXX	PT+ 30	F 03610472001F
0361	0XXXXXX	XXXXX	XXXXX	PT+ 90	3 036104840053

détail article

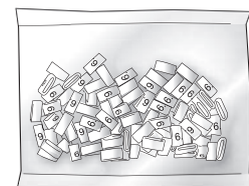
type	code article			pour câbles Ø mm	sections mm ²	bagues
	blanc	code international	vierge coloris blanc			
PT+ 30	0361 0472 001 ***	0361 0482 *** **	0361 0492 001	1 - 3	0,2 - 1,5	100
PT+ 45	0361 0473 001 ***	0361 0483 *** **	0361 0493 001	2,2 - 5	1 - 6	100
PT+ 90	0361 0474 001 ***	0361 0484 *** **	0361 0494 001	4 - 9	4 - 16	100

code coloris

010	006	007	005	004	003	002	008	013	001
noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc

code repères

A	0361 0*** 001 A
B	0361 0*** 001 B
C	0361 0*** 001 C
D	0361 0*** 001 D
E	0361 0*** 001 E
F	0361 0*** 001 F
G	0361 0*** 001 G
H	0361 0*** 001 H
I	0361 0*** 001 I
J	0361 0*** 001 J
K	0361 0*** 001 K
L	0361 0*** 001 L
M	0361 0*** 001 M
N	0361 0*** 001 N
O	0361 0*** 001 O
P	0361 0*** 001 P
Q	0361 0*** 001 Q
R	0361 0*** 001 R
S	0361 0*** 001 S
T	0361 0*** 001 T
U	0361 0*** 001 U
V	0361 0*** 001 V
W	0361 0*** 001 W
X	0361 0*** 001 X
Y	0361 0*** 001 Y
Z	0361 0*** 001 Z
0	0361 0*** 001 0
1	0361 0*** 001 1
2	0361 0*** 001 2
3	0361 0*** 001 3
4	0361 0*** 001 4
5	0361 0*** 001 5
6	0361 0*** 001 6
7	0361 0*** 001 7
8	0361 0*** 001 8
9	0361 0*** 001 9
L1	0361 0*** 001 L1
L2	0361 0*** 001 L2
L3	0361 0*** 001 L3
A1	0361 0*** 001 A1
A2	0361 0*** 001 A2
PE	0361 0*** 001 PE
+	0361 0*** 001 +
-	0361 0*** 001 -
.	0361 0*** 001 .
=	0361 0*** 001 =
*	0361 0*** 001 *
/	0361 0*** 001 /
⊥	0361 0*** 001 TER
~	0361 0*** 001 ALT
Ω	0361 0*** 001 OHM
0	0361 0*** 010 0
1	0361 0*** 006 1
2	0361 0*** 007 2
3	0361 0*** 005 3
4	0361 0*** 004 4
5	0361 0*** 003 5
6	0361 0*** 002 6
7	0361 0*** 008 7
8	0361 0*** 013 8
9	0361 0*** 001 9
	0361 0*** 001

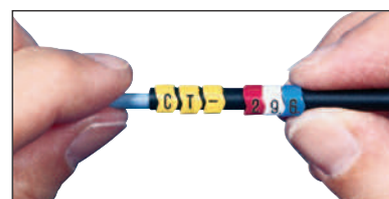


• Tiges de montage

Les tiges de montage en acier facilitent la composition et le montage des bagues PLIOTEX-V+. A chaque section de câble correspond une tige dont l'extrémité effilée permet l'extension progressive de la bague correspondante.



type	code article	pour bagues	mm	mm ²	pce
PT-V ^{plus} n°1	0361 0301 000	PT-V+ 30	2	0,2 - 0,5	1
PT-V ^{plus} n°2	0361 0302 000	PT-V+ 30 & 45	3	0,5 - 1,5	1
PT-V ^{plus} n°3	0361 0303 000	PT-V+ 45	4	0,75 - 2,5	1
PT-V ^{plus} n°4	0361 0304 000	PT-V+ 45	4,4	2,5 - 4	1
PT-V ^{plus} n°5	0361 0305 000	PT-V+ 45 & 90	4,8	4 - 6	1
PT-V ^{plus} n°6	0361 0306 000	PT-V+ 90	6,5	4 - 10	1
PT-V ^{plus} n°7	0361 0307 000	PT-V+ 90 & 150	8	16	1
PT-V ^{plus} n°8	0361 0308 000	PT-V+ 150 & 240	13	25 - 50	1
PT-V ^{plus} n°9	0361 0309 000	PT-V+ 150 & 240	14,5	50 - 70	1



• Support de cassettes nu SUCA - 350

Support en acier zingué pour le maintien des cassettes de bagues-repères PLIOTEX-V^{plus}. Pour le rangement - travail en poste - travail sur le chantier (convient également pour les bagues de repérage PLIO-V-MARKERS, PLIO-M-MARKERS M-65 et OPTO-MARKERS).

Capacité maximum : 50 cassettes PT-V^{plus} 30 ou PLIO-V-09 à V-16 ou TC-09
37 cassettes PT-V^{plus} 45 ou PLIO-V-22 à V-40 ou TC-27
27 cassettes PT-V^{plus} 90 ou PLIO-V-50 à V-65 ou M-65



type	code article	dimensions extérieures (mm)			poids g	pce
		longueur	largeur	hauteur		
SUCA 350	0360 0500 000	430	129	200	600	1

• Boîte de rangement pour bagues de repérage

- Rangement des bagues-repères.
- Protection des bagues.
- Prêt à l'emploi.
- Capacité de rangement variable selon la taille des bagues-repères.

Capacité maximum : 1000 bagues PLIOTEX-V+ ou PLIOTEX+ 30 par casier
400 bagues PLIOTEX-V+ ou PLIOTEX+ 45 par casier
100 bagues PLIOTEX-V+ ou PLIOTEX+ 90 par casier

Dimensions : 240 x 195 x 43 mm
Matière : polypropylène



type	code article	dimensions extérieures (mm)			poids g	pce
		longueur	largeur	hauteur		
BOX PSC18	0370 0910 000	240	195	43	295	1

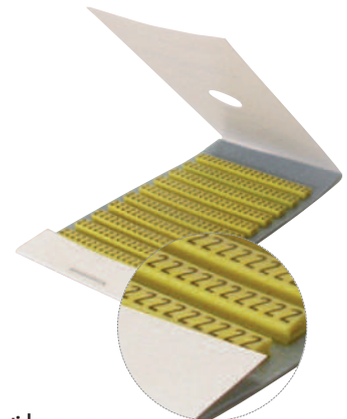
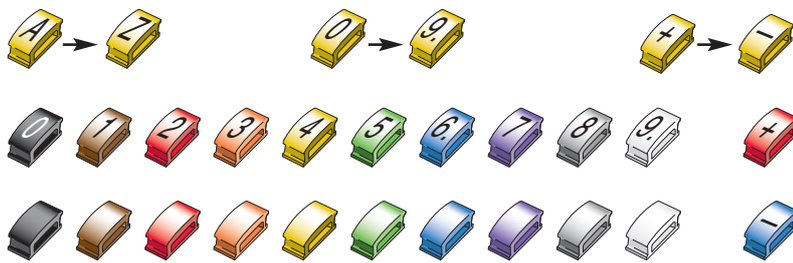
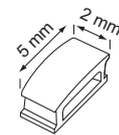
PLIOFAST

Matière : PVC souple qualité 9940
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Dureté Shore A : 90 ± 5
Résistance à la rupture : 25 MPa
Allongement à la rupture : 240 %
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Résistivité transversale : $3 \times 10^{12} \Omega \cdot \text{cm}$
Hauteur d'impression : 3 mm

Applications : repérage des fils de 0,75 à 25 mm².



- Un type de bagues pour les 9 types de tubes-embouts.
- Possibilité de composer un repère comportant jusqu'à 6 caractères.
- Marquage avant ou après la fixation des embouts-isolés.
- Livrables en carnets de 200 repères identiques.
- Repère lisible et droit, même si le fil doit être recourbé dès sa sortie de la connexion.



code article
jaune

code article
jaune

code article
code international

code article
couleurs vierges

A	0372 0001 004 A
B	0372 0001 004 B
C	0372 0001 004 C
D	0372 0001 004 D
E	0372 0001 004 E
F	0372 0001 004 F
G	0372 0001 004 G
H	0372 0001 004 H
I	0372 0001 004 I
J	0372 0001 004 J
K	0372 0001 004 K
L	0372 0001 004 L
M	0372 0001 004 M
N	0372 0001 004 N
O	0372 0001 004 O
P	0372 0001 004 P
Q	0372 0001 004 Q
R	0372 0001 004 R
S	0372 0001 004 S
T	0372 0001 004 T

U	0372 0001 004 U
V	0372 0001 004 V
W	0372 0001 004 W
X	0372 0001 004 X
Y	0372 0001 004 Y
Z	0372 0001 004 Z
+	0372 0001 004 +
-	0372 0001 004 -
0	0372 0001 004 0
1	0372 0001 004 1
2	0372 0001 004 2
3	0372 0001 004 3
4	0372 0001 004 4
5	0372 0001 004 5
6.	0372 0001 004 6
7	0372 0001 004 7
8	0372 0001 004 8
9.	0372 0001 004 9

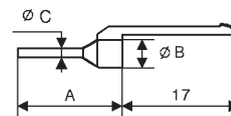
0	0372 0001 010 0
1	0372 0001 006 1
2	0372 0001 007 2
3	0372 0001 005 3
4	0372 0001 004 4
5	0372 0001 003 5
6.	0372 0001 002 6
7	0372 0001 008 7
8	0372 0001 013 8
9.	0372 0001 001 9
+	0372 0001 007 +
-	0372 0001 002 -

	0372 0001 010
	0372 0001 006
	0372 0001 007
	0372 0001 005
	0372 0001 004
	0372 0001 003
	0372 0001 002
	0372 0001 008
	0372 0001 013
	0372 0001 001



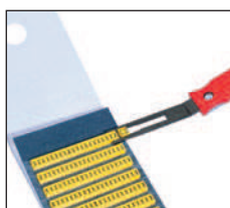
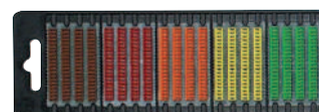
Avec les tubes embouts à languette, vous réalisez simultanément :

- **isolation** des extrémités des connecteurs.
- **optimisation** de la connexion par les tubes-embouts.
- **repérage** de votre connexion.



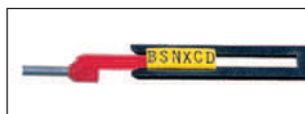
Matière : polyamide

type	code article	sections mm ²	coloris isolant	dimensions (mm)			pcs
				A	ØB	ØC	
• Tubes-embouts isolés avec languette porte-repère fixe							
avec languette pour 6 repères max.							
PLIOFAST 007	0642 0020 002	0,75	bleu	13,5	3,3	1,8	1000
PLIOFAST 010	0642 0025 007	1	rouge	13,5	3,5	1,8	1000
PLIOFAST 015	0642 0030 010	1,5	noir	13,5	4	2	1000
PLIOFAST 025	0642 0035 013	2,5	gris	14,5	4,7	2,5	1000
• Tubes-embouts isolés PLIOFAST avec talon d'enclipsage							
pour languette porte-repère CA (voir ci-dessous)							
CA-042	0642 0106 005	4	orange	17,3	5,9	3,3	100
CA-062	0642 0108 003	6	vert	20	7	4	100
CA-103	0642 0109 006	10	brun	27	8,4	5	100
CA-163	0642 0110 001	16	blanc	29	9,8	6,4	100
CA-253	0642 0111 010	25	noir	30	12	8,2	100
• Languette porte-repère enclipsable pour types CA-042 à CA-253							
pour 7 repères max.							
CA-Languette	0642 0901 018	longueur : 22 mm					100
• Outil de composition							
Outil PLIOFAST	0372 0002 000						1
• Planchette de distribution							
Planchette PLIOFAST	0372 0011 000	livrée vide, en étui plastique					1



Prélever une à une les bagues-repères sur le carnet dans l'ordre inverse de lecture du repère désiré.

Mode d'emploi



Lorsque le repère est composé (maximum 6 repères), glisser l'ensemble sur la languette de l'embout.



Placer l'embout sur l'extrémité dénudée du fils à connecter. Effectuer la connexion en orientant correctement le repère.

Bagues-repères pour câbles de télécommunication en fibres optiques

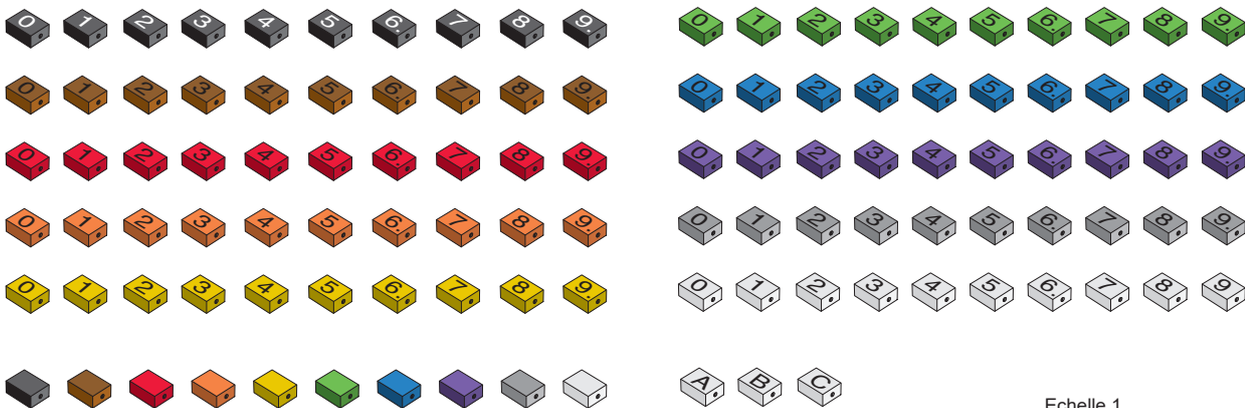
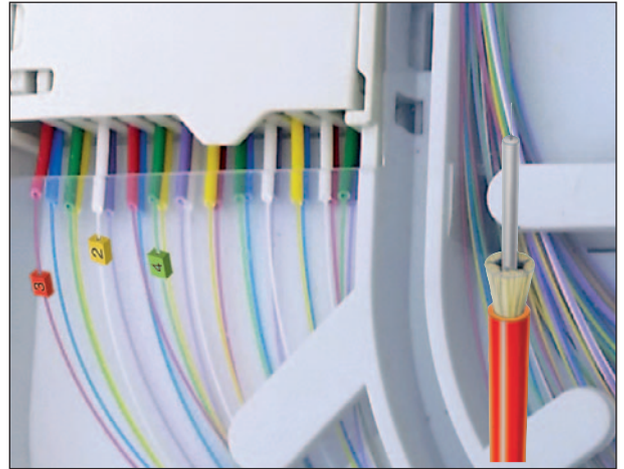


OPTO-MARKERS

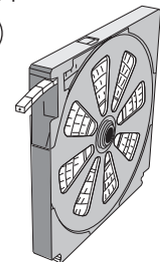


OPTO-MARKERS TC-09

Matière : PVC souple
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Dureté Shore A : 80 ± 3
Résistance à la rupture : 18 MPa
Allongement à la rupture : 250 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Applications : repérage des fibres optiques 0,2 à 0,4 mm de Ø ext. avec impression des bagues sur 2 faces (sauf bagues noires).
Impression spéciale : nous consulter.



Echelle 1



Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0363	3xxx	xxxx	xxxx
3	0363040100013		
	0363040100008		

détail article

type	code article	dimensions mm	pour fibres Ø (mm)	bagues
TC-09	0363 0401 *** **	4 x 2,5 x 1,2	0,2 - 0,4	1000

code coloris

010	006	007	005	004	003	002	008	013	001
noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc

code repères

0	0363 0401 *** 0	0363 0501 010	A	0363 0401 001 A
1	0363 0401 *** 1	0363 0501 006	B	0363 0401 001 B
2	0363 0401 *** 2	0363 0501 007	C	0363 0401 001 C
3	0363 0401 *** 3	0363 0501 005		
4	0363 0401 *** 4	0363 0501 004		
5	0363 0401 *** 5	0363 0501 003		
6	0363 0401 *** 6	0363 0501 002		
7	0363 0401 *** 7	0363 0501 008		
8	0363 0401 *** 8	0363 0501 013		
9	0363 0401 *** 9	0363 0501 001		

Bagues noires :
impression blanche sur 1 face



Bagues-repères OPTO-MARKERS TC-27 pour câbles de télécommunication en fibres optiques

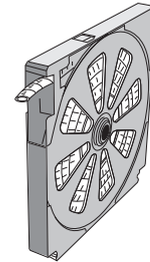
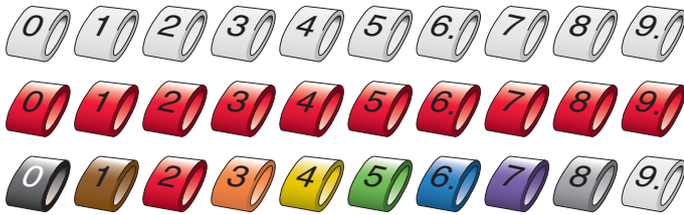


OPTO-MARKERS



OPTO-MARKERS TC-27

Matière : PVC souple qualité 9732
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Dureté Shore A : 80 ± 3
Résistance à la rupture : 18 MPa
Allongement à la rupture : 250 %
Rigidité diélectrique : > 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Applications : repérage des câbles optiques 1,6 à 2,5 mm de Ø ext. avec impression des bagues sur 2 faces (sauf bagues noires).
Impression spéciale : nous consulter.



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0363	0214	x x x	x x x x

détail article	type	code article	dimensions mm	pour fibres Ø (mm)	bagues
TC-27		0363 0214 *** **	4 x 5,2 x 2,5	1,6 - 2,5	1000

code coloris	010	006	007	005	004	003	002	008	013	001
	noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc

code repères	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0363 0214 001 0	0363 0214 001 1	0363 0214 001 2	0363 0214 001 3	0363 0214 001 4	0363 0214 001 5	0363 0214 001 6	0363 0214 001 7	0363 0214 001 8	0363 0214 001 9
	0363 0214 007 0	0363 0214 007 1	0363 0214 007 2	0363 0214 007 3	0363 0214 007 4	0363 0214 007 5	0363 0214 007 6	0363 0214 007 7	0363 0214 007 8	0363 0214 007 9
	0363 0214 010 0	0363 0214 006 1	0363 0214 007 2	0363 0214 005 3	0363 0214 004 4	0363 0214 003 5	0363 0214 002 6	0363 0214 008 7	0363 0214 013 8	0363 0214 001 9

Bague noire :
impression blanche sur 1 face



B7/4-05



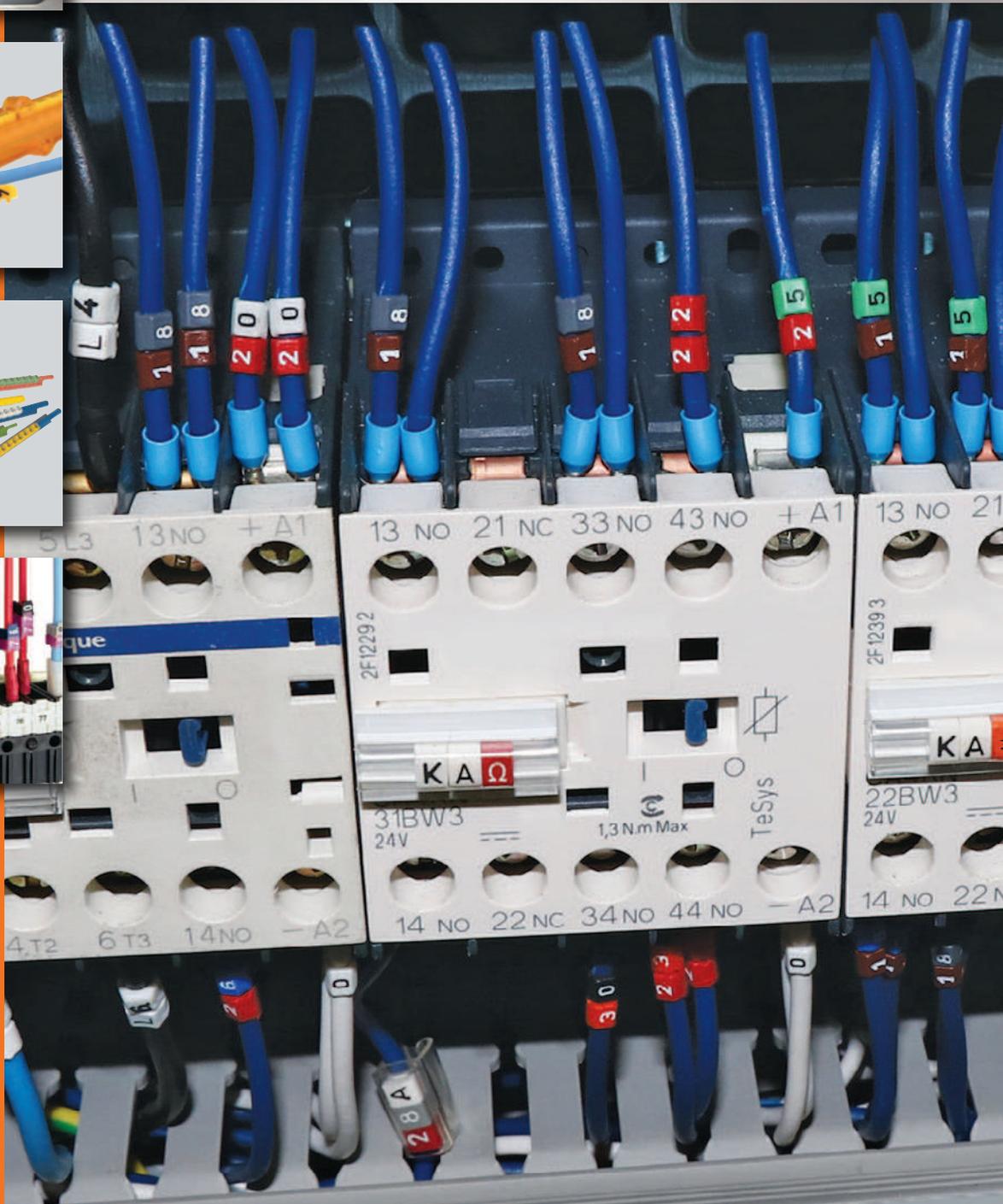
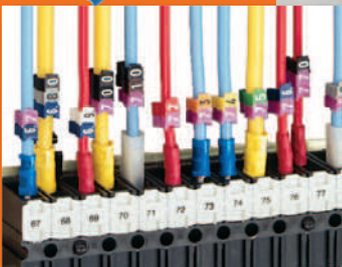
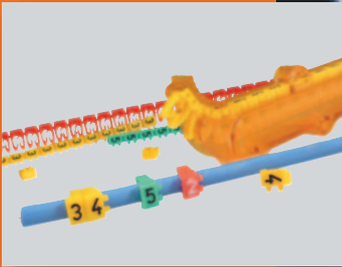
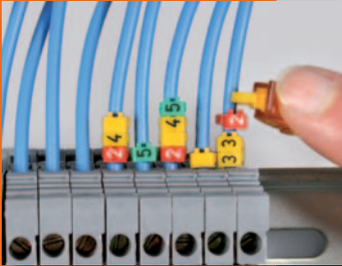
B11/1-02





B8

Procédés de repérage
PLIOGRIP
PLIO SNAP +®
et PLIO-CLIP





Pages	B8/1	B8/2	B8/3
	PLIOGRIP	PLIO SNAP+[®]	PLIO-CLIP
Profil			
Matière	POM	POM	PA
Températures d'utilisation	-40 à +90°C	-40 à +90°C	-30 à +100°C
Sections	0,15 à 6 mm ²	fibre optique à 75 mm ²	0,5 à 6 mm ²
Outil	Outil de pose PLIOGRIP-TOOL	Tige de montage PST	-

Marquage et coloris des cavaliers

A → Z	A → Z
0 → 9.	0 → 9.
L1 L2 L3 PE	L1 L2 L3 PE
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9.	

A → Z	A → Z
0 → 9.	0 → 9.
L1 L2 L3	L1 L2 L3
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9.	

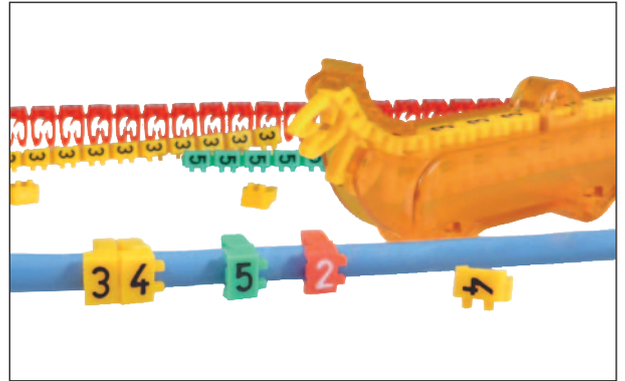
A → Z
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9.



PLIOGRIP

Matière : POM
Températures d'utilisation : -40 à +90°C
Contrainte au seuil d'écoulement : 54 N/mm²
Allongement à la rupture : 30 %
Module d'élasticité en flexion : 2100 N//mm²
Rigidité diélectrique : 28 kV/mm
Tenue au feu: HB UL94

Applications : repérage par clipsage de fils et câbles de sections 0,15 à 6 mm² avant ou après connexion.



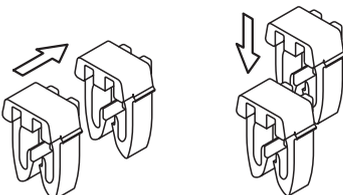
/ . + - ALT CRE TER TEP MAS



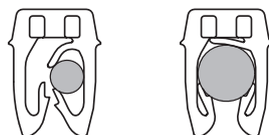
Autres symboles sur demande.



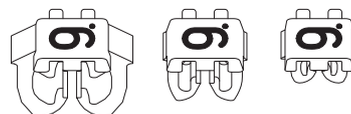
Sens de montage
Axial Radial



Plage d'utilisation étendue
Maintien par griffe / Maintien par blocage



Tailles de marquage identiques



Principe d'utilisation en vidéo



• Cavaliers PLIOGRIP

Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0376	0010	007	A

T0		03760010001F
T1		03760011004TER
T2		037600220053

détail article

type	code article		mm	section mm ²	cavaliers numériques	cavaliers alphabétiques symboles et virgες
	blanc / jaune *	couleurs				
T0	0376 0010	0376 0020	0,8 - 2,2	0,15 - 0,5	1000	300
T1	0376 0011	0376 0021	2,2 - 3,8	0,5 - 2,5	1000	300
T2	0376 0012	0376 0022	3,8 - 5,3	2,5 - 6	800	200

* Les repères L1, L2, L3, PE sont livrables uniquement pour les types T1 et T2.

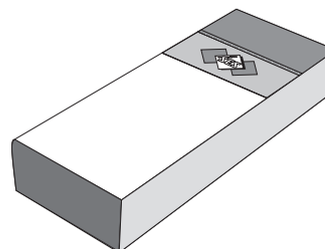
code coloris

noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc

code repères

A	A	0376 **** A	0	0	0376 **** 0	/	/	0376 **** /	0	0376 **** 010 0	0376 **** 010
B	B	0376 **** B	1	1	0376 **** 1	.	.	0376 **** .	1	0376 **** 006 1	0376 **** 006
C	C	0376 **** C	2	2	0376 **** 2	+	+	0376 **** +	2	0376 **** 007 2	0376 **** 007
D	D	0376 **** D	3	3	0376 **** 3	-	-	0376 **** -	3	0376 **** 005 3	0376 **** 005
E	E	0376 **** E	4	4	0376 **** 4	~	~	0376 **** ALT	4	0376 **** 004 4	0376 **** 004
F	F	0376 **** F	5	5	0376 **** 5	⊥	⊥	0376 **** CRE	5	0376 **** 003 5	0376 **** 003
G	G	0376 **** G	6	6	0376 **** 6	⊥	⊥	0376 **** TER	6	0376 **** 002 6	0376 **** 002
H	H	0376 **** H	7	7	0376 **** 7	⊕	⊕	0376 **** TEP	7	0376 **** 008 7	0376 **** 008
I	I	0376 **** I	8	8	0376 **** 8	↗	↘	0376 **** MAS	8	0376 **** 013 8	0376 **** 013
J	J	0376 **** J	9	9	0376 **** 9	L1	L1	0376 **** L1	9	0376 **** 001 9	0376 **** 001
K	K	0376 **** K				L2	L2	0376 **** L2			
L	L	0376 **** L				L3	L3	0376 **** L3			
M	M	0376 **** M				PE	PE	0376 **** PE			
N	N	0376 **** N									
O	O	0376 **** O									
P	P	0376 **** P									
Q	Q	0376 **** Q									
R	R	0376 **** R									
S	S	0376 **** S									
T	T	0376 **** T									
U	U	0376 **** U									
V	V	0376 **** V									
W	W	0376 **** W									
X	X	0376 **** X									
Y	Y	0376 **** Y									
Z	Z	0376 **** Z									

livré en boîte munie d'un trou européen de suspension.



• Porte-repères PLIOGRIP PSR pour le repérage de gros câbles

Il existe deux longueurs de porte-repères pour les cavaliers taille 0, et une longueur pour les cavaliers taille 1.

Pour la fixation, nous préconisons l'emploi d'attaches SES-QUICK largeurs 2,4 et 2,6 mm types 100/25SL - 150/26SL - 200/26SL - 110/26SE (cf. pages C12/..).

type	code article	pour cavaliers	cavaliers par barrette	 pces
PSR-03-8	0374 0710 010	T0	8	100
PSR-03-15	0374 0720 010	T0	16	100
PSR-09-15	0374 0730 010	T1	17	100



• Outil de pose universel

Un seul outil pour la mise en place rapide des 3 types de cavaliers.

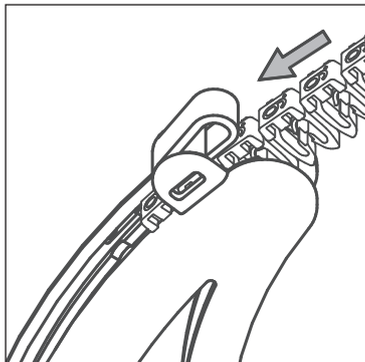
Facilité de chargement des cavaliers par barrette.

Ergonomie permettant le repérage des fils par le haut.

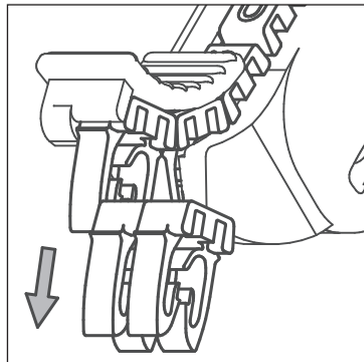
type	code article	 pces
PLIOGRIP-TOOL	0376 0100 000	10



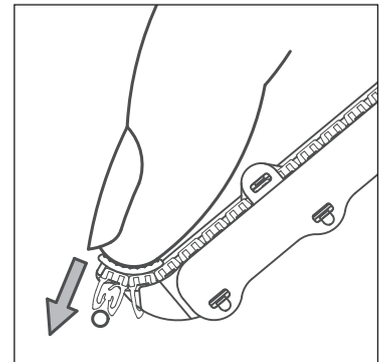
livré en boîte munie d'un trou européen de suspension.



Facilité de chargement



Engagement radial



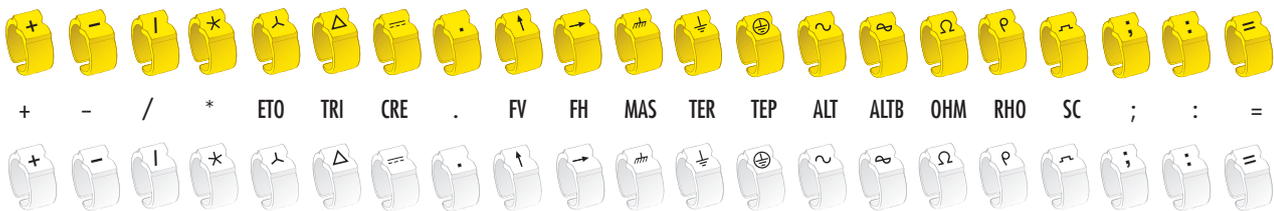
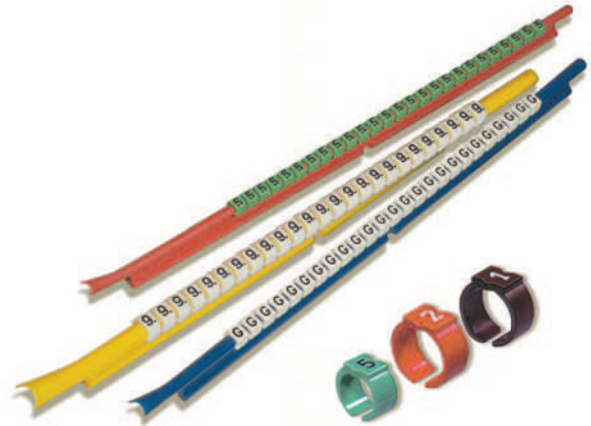
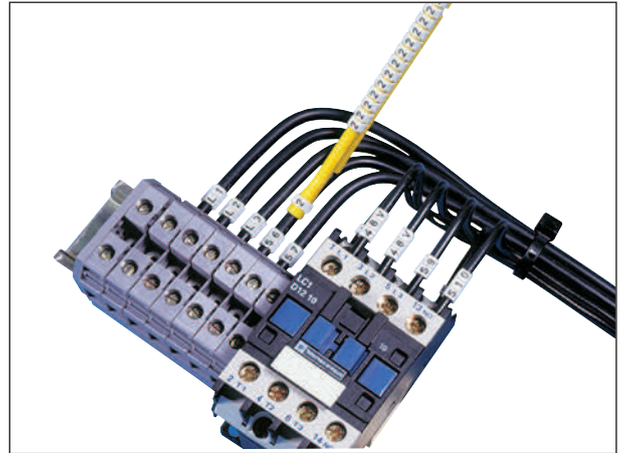
Ergonomie



PLIO SNAP +®

Matière : POM
Températures d'utilisation : -40 à +90°C
Résistance à la traction : 45 MPa
Allongement à la rupture : 40 %
Module d'élasticité en flexion : 1800 MPa
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Tenue au feu : HB UL94

Applications : repérage de câbles sur bornier après connexion, même dans des endroits exigus.



Les tiges de montage sont munies d'une semelle qui leur donne une grande stabilité sur le plan de travail et facilite leur préhension.



Les cavaliers présentent une échancrure qui garantit un alignement correct des repères juxtaposés.



Les cavaliers PLIO SNAP +® s'adaptent parfaitement et fermement sur le câble sans risque de blesser l'isolant.



Principe d'utilisation en vidéo





Cavaliers PLIO SNAP +®

Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0374	0xxx	xxxx	xxxx

PS-02		0:3:7:4 0:0:2:0 0:0:1 F
PS-06		0:3:7:4 0:0:4:0 0:0:1 TER
PS-12		0:3:7:4 0:4:6:0 0:0:5:3
PS-17		0:3:7:4 0:4:8:0 0:0:4

détail article

type	cavaliers blancs	code article cavaliers jaunes	code international et vierge	mm	mm ²	tiges	coloris des tiges	cavaliers
PS-00*	0374 0001 001 ***	0374 0101 004 ***	0374 0401 *** **	0,85 - 1,1	fibres optiques	10	noir	300
PS-01*	0374 0010 001 ***	0374 0110 004 ***	0374 0410 *** **	1 - 1,4	0,32	10	brun	300
PS-02*	0374 0020 001 ***	0374 0120 004 ***	0374 0420 *** **	1,4 - 1,8	0,50	10	gris	300
PS-03	0374 0030 001 ***	0374 0130 004 ***	0374 0430 *** **	1,9 - 2,6	0,75	10	vert	300
PS-06	0374 0040 001 ***	0374 0140 004 ***	0374 0440 *** **	2,6 - 3,5	1 - 1,5	10	rouge	300
PS-09	0374 0050 001 ***	0374 0150 004 ***	0374 0450 *** **	3,2 - 4,5	2,5	12	bleu	300
PS-12	0374 0060 001 ***	0374 0160 004 ***	0374 0460 *** **	4,5 - 6	4 - 6	12	jaune	300
PS-15	0374 0070 001 ***	0374 0170 004 ***	0374 0470 *** **	5,8 - 8,5	10 - 16	-	-	50
PS-17	0374 0080 001 ***	0374 0180 004 ***	0374 0480 *** **	8,5 - 11,5	25	-	-	50
PS-21	0374 0090 001 ***	0374 0190 004 ***	0374 0490 *** **	11 - 15,5	35	-	-	50
PS-24	0374 0100 001 ***	0374 0200 004 ***	0374 0500 *** **	15 - 19	50 - 75	-	-	50

* Les repères L1 L2 L3 ne sont pas livrables pour les modèles PS-00, PS-01 et PS-02.

code coloris

noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc	rose**	turquoise**

code repères

A	A	0374 **** ** A
B	B	0374 **** ** B
C	C	0374 **** ** C
D	D	0374 **** ** D
E	E	0374 **** ** E
F	F	0374 **** ** F
G	G	0374 **** ** G
H	H	0374 **** ** H
I	I	0374 **** ** I
J	J	0374 **** ** J
K	K	0374 **** ** K
L	L	0374 **** ** L
M	M	0374 **** ** M
N	N	0374 **** ** N
O	O	0374 **** ** O
P	P	0374 **** ** P
Q	Q	0374 **** ** Q
R	R	0374 **** ** R
S	S	0374 **** ** S
T	T	0374 **** ** T
U	U	0374 **** ** U
V	V	0374 **** ** V
W	W	0374 **** ** W
X	X	0374 **** ** X
Y	Y	0374 **** ** Y
Z	Z	0374 **** ** Z
0	0	0374 **** ** 0
1	1	0374 **** ** 1
2	2	0374 **** ** 2
3	3	0374 **** ** 3
4	4	0374 **** ** 4
5	5	0374 **** ** 5
6	6	0374 **** ** 6
7	7	0374 **** ** 7
8	8	0374 **** ** 8
9	9	0374 **** ** 9
L1	L1	0374 **** ** L1
L2	L2	0374 **** ** L2
L3	L3	0374 **** ** L3
+	+	0374 **** ** +
-	-	0374 **** ** -
/	/	0374 **** ** /
★	★	0374 **** ** ★
∩	∩	0374 **** ** ETO
△	△	0374 **** ** TRI
≡	≡	0374 **** ** CRE
.	.	0374 **** ** .
↑	↑	0374 **** ** FV
→	→	0374 **** ** FH
⊥	⊥	0374 **** ** MAS
⊥	⊥	0374 **** ** TER
⊕	⊕	0374 **** ** TEP
~	~	0374 **** ** ALT
⊗	⊗	0374 **** ** ALTB
Ω	Ω	0374 **** ** OHM
ρ	ρ	0374 **** ** RHO
∩	∩	0374 **** ** SC
;	;	0374 **** ** ;
:	:	0374 **** ** :
=	=	0374 **** ** =
0	0374 **** 010 0	
1	0374 **** 006 1	
2	0374 **** 007 2	
3	0374 **** 005 3	
4	0374 **** 004 4	
5	0374 **** 003 5	
6	0374 **** 002 6	
7	0374 **** 008 7	
8	0374 **** 013 8	
9	0374 **** 001 9	
+	0374 **** 007 +	
-	0374 **** 002 -	
	0374 **** 010	
	0374 **** 006	
	0374 **** 007	
	0374 **** 005	
	0374 **** 004	
	0374 **** 003	
	0374 **** 002	
	0374 **** 008	
	0374 **** 013	
	0374 **** 001	
	0374 **** 015	
	0374 **** 098	

** Coloris disponibles uniquement pour PS-03 et PS-06.



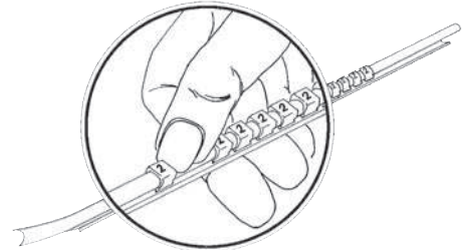


• Tiges de montage nues pour cavaliers PLIO SNAP +®

Particulièrement préconisés pour le repérage de câbles sur bornier, les cavaliers PLIO SNAP +® peuvent se glisser aisément sur des câbles très proches les uns des autres grâce à leur montage dans l'axe du câble. Pour une identification rapide des types de repères, chaque tige de montage est réalisée dans une couleur correspondant à chaque type de cavaliers.

Les tiges de montage ont une extrémité évasée qui, sous l'entraînement du pouce, écarte les côtés du cavalier afin de le présenter sans dommage sur le câble.

type	code article	coloris de tiges	pour cavaliers	nbre de cavaliers/tige	 tiges
PST-00	0374 0005 010	noir	PS-00	30	5
PST-01	0374 0015 006	brun	PS-01	30	5
PST-02	0374 0025 013	gris	PS-02	30	5
PST-03	0374 0035 003	vert	PS-03	30	5
PST-06	0374 0045 007	rouge	PS-06	30	5
PST-09	0374 0055 002	bleu	PS-09	30	5
PST-12	0374 0065 004	jaune	PS-12	30	5
PST-15	0374 0075 006	brun	PS-15	20	5
PST-17	0374 0085 013	gris	PS-17	17	5
PST-21	0374 0095 013	gris	PS-21	14	2
PST-24	0374 0105 013	gris	PS-24	14	2



• Porte-repères PLIO SNAP +® PSR pour le repérage de gros câbles

Il existe deux longueurs de porte-repères pour cavaliers PS-03, et une longueur pour les cavaliers PS-09.

Pour la fixation, nous préconisons l'emploi d'attaches SES-QUICK largeurs 2,4 et 2,6 mm types 100/25SL - 150/26SL - 200/26SL - 110/26SE (cf. pages C12/..).

type	code article	pour cavaliers	cavaliers par barrette	 pces
PSR-03-8	0374 0710 010	PS-03	8	100
PSR-03-15	0374 0720 010	PS-03	15	100
PSR-09-15	0374 0730 010	PS-09	15	100



• Etui de rangement vide pour tiges PLIO SNAP +®

type	code article	 pce
PSE	0374 0800 000	1



• Support d'établi vide pour tiges PLIO SNAP +®

Pour faciliter le travail de composition du repérage PLIO SNAP +®.

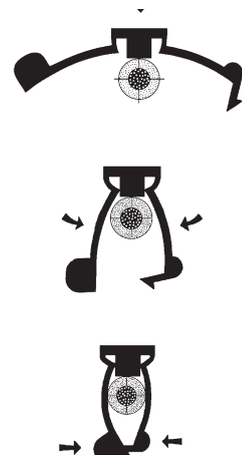
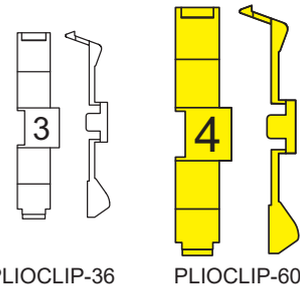
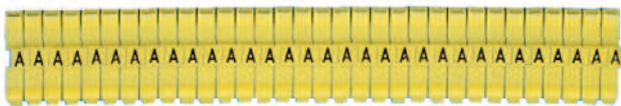
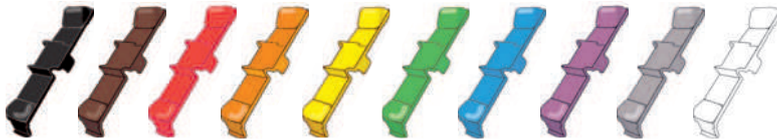
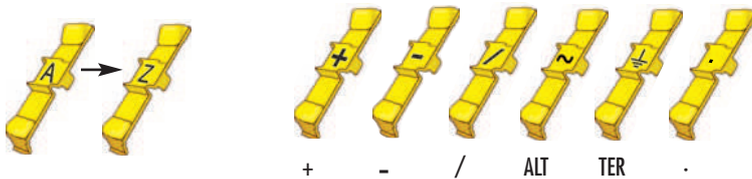
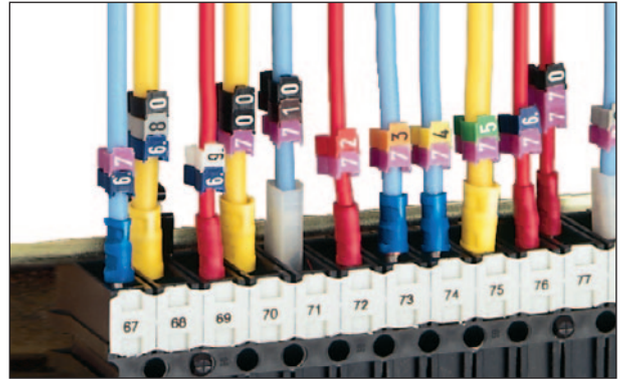
type	code article	 pce
PSV	0374 0814 000	1



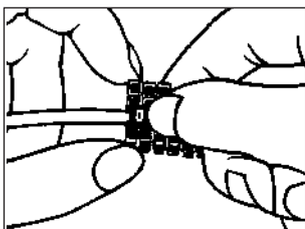
PLIOCLIP

Matière : PA 6.6
Températures d'utilisation : -30 à +100°C
Résistance à la traction : 65 MPa
Allongement à la rupture : 300 %
Module d'élasticité en flexion : 1300 MPa
Rigidité diélectrique : 26 kV/mm
Tenue au feu: V2 UL94

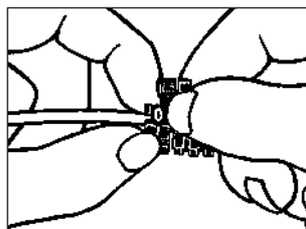
Applications : repérage de fils et câbles Ø 2,2 à 6 mm (sections 0,5 à 6 mm²) avant ou après connexion.
 Ce système de repérage est équipé d'une sécurité de verrouillage équivalente à celle d'une bague fermée.



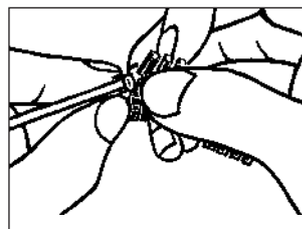
Pour repérer avec les PLIOCLIP, procéder de la façon suivante :



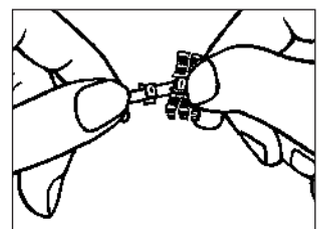
Prendre la barrette et la positionner sur le câble.



Tenir la barrette avec la main droite. Rabattre le clip avec le pouce et l'index de l'autre main pour le verrouiller.



Séparer le clips de la barrette.



Le PLIOCLIP est ainsi fixé et verrouillé - et vous commencez avec la fixation du repère suivant.



Exemples de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0737	0XXXXX	XXXXX	XXXXX

PLIOCLIP-36 07370013004TER

PLIOCLIP-60 073700220993

détail article

type	code article				Ø mm	mm ²	cavaliers /sachet	cavaliers chiffres /sachet
	alphabétique	chiffres CI	couleur	symbole				
PLIOCLIP 36	0737 0011 004 ***	0737 0012 099 ***	0737 0014 ***	0737 0013 004 ***	2,2 - 3,6	0,5 - 2,5	224	512
PLIOCLIP 60	0737 0021 004 ***	0737 0022 099 ***	0737 0024 ***	0737 0023 004 ***	3,6 - 6	2,5 - 6	224	512

code coloris

010	006	007	005	004	003	002	008	013	001
noir	brun	rouge	orange	jaune	vert	bleu	violet	gris	blanc

code repères

A 0737 **** 004 A	N 0737 **** 004 N	+ 0737 **** 004 +	0 0737 **** 099 0	0737 **** 010
B 0737 **** 004 B	O 0737 **** 004 O	- 0737 **** 004 -	1 0737 **** 099 1	0737 **** 006
C 0737 **** 004 C	P 0737 **** 004 P	/ 0737 **** 004 /	2 0737 **** 099 2	0737 **** 007
D 0737 **** 004 D	Q 0737 **** 004 Q	~ 0737 **** 004 ALT	3 0737 **** 099 3	0737 **** 005
E 0737 **** 004 E	R 0737 **** 004 R	⊥ 0737 **** 004 TER	4 0737 **** 099 4	0737 **** 004
F 0737 **** 004 F	S 0737 **** 004 S	. 0737 **** 004 .	5 0737 **** 099 5	0737 **** 003
G 0737 **** 004 G	T 0737 **** 004 T		6 0737 **** 099 6	0737 **** 002
H 0737 **** 004 H	U 0737 **** 004 U		7 0737 **** 099 7	0737 **** 008
I 0737 **** 004 I	V 0737 **** 004 V		8 0737 **** 099 8	0737 **** 013
J 0737 **** 004 J	W 0737 **** 004 W		9 0737 **** 099 9	0737 **** 001
K 0737 **** 004 K	X 0737 **** 004 X			
L 0737 **** 004 L	Y 0737 **** 004 Y			
M 0737 **** 004 M	Z 0737 **** 004 Z			



B9

Manchons-repères





Pages	B9/1		B9/2	
	HELAVIA® LASER	HELAVIA-TWIN	SILAVIA LASER	SILAVIA-TWIN
Profils				
Matières	caoutchouc polychloroprène		caoutchouc silicone	
Températures d'utilisation	-30 à +90°C		-80 à +200°C	
Spécification			sans halogène	
Pour fils Ø	1,25 à 28 mm		1,3 à 25 mm	
Coloris standard	blanc - bleu - vert - jaune - brun - rouge - gris	jaune	blanc - bleu - vert - jaune - brun - rouge - gris	jaune
Impression	alpha-numérique ou graphisme		alpha-numérique ou graphisme	
Nombre de faces	1 ou 2 faces		1 ou 2 faces	
Nombre de lignes	1 ou plusieurs lignes		1 ou plusieurs lignes	
Sens d'impression	radial ou longitudinal		radial ou longitudinal	

Pages	B9/3	B9/4	
	PLIO®	PLIOFINE B-EX	PLIO-R
Profils			
Matières	PVC	polyoléfine réticulée	PVC
Températures d'utilisation	-20 à +90°C	-55 à +135°C	-20 à +90°C
Spécification		sans halogène**	
Pour fils Ø	1 à 20 mm	0,6 à 25,4 mm	2 à 11 mm
Coloris standard*	blanc - bleu - jaune - rouge	blanc - bleu - vert - jaune - rouge	blanc - bleu - vert - jaune - orange - rouge - brun - violet - noir - gris
Impression	alpha-numérique symbole/logo	alpha-numérique symbole/logo	alpha-numérique symbole/logo
Nombre de faces	1 ou 2 faces	1 face	1 face
Nombre de lignes	1 ou plusieurs lignes	1 ou plusieurs lignes	1 ou plusieurs lignes
Sens d'impression	transversal ou longitudinal	transversal ou longitudinal	transversal ou longitudinal

* Autres coloris sur demande.

** traces d'halogène.

HELAVIA® LASER

Matière : caoutchouc polychloroprène
Températures d'utilisation : -30 à +90°C
Dureté Shore A : 40 ±5
Allongement à la rupture : >600 %
Rigidité diélectrique : >13 kV/mm
Résistance à la lumière à l'ozone : bonne
Tenue au feu : V0 UL94

Applications : les manchons-repères HELAVIA® LASER permettent une identification esthétique et peu encombrante grâce à leur paroi mince qui les rend solidaires du câble. Gravés LASER, ils garantissent un repérage de qualité, indélébile et infalsifiable, résistant à l'abrasion, aux environnements rudes et aux intempéries.



• **Coloris standard :**



• **Types de manchons**

type	pour fils Ø (mm)	Ø int. mm	paroi mm
A0	1,25 - 2	1,25	0,5
A1	1,75 - 3,5	1,75	0,5
A1bis	2,4 - 4,5	2,4	0,6
A2	3 - 6	3	0,6
A3	5 - 9	5	0,7
A4	7,5 - 12	7,5	0,8
A5	10 - 15	10	0,9
A8	12 - 20	12	1,2
A9	14 - 23	14	1,3
A10	17 - 28	17	1,3



• **Longueurs des manchons (autres longueurs sur demande)**



• **Gravage LASER**

- Type de gravage : alphanumérique ou graphisme
- Nombre de ligne(s) : 1 ou 2 faces, 1 ou plusieurs lignes
- Sens de l'impression : radiale ou longitudinale

Code article : **0333 0000 000**

Vous pouvez télécharger le logiciel SES-LASER qui permet de produire facilement les fichiers de repères pour gravure laser sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.

 **D1/1**



D1/1-02



HELAVIA-TWIN

Matière :	caoutchouc polychloroprène
Températures d'utilisation :	-30 à +90°C
Dureté Shore A :	40 ±5
Allongement à la rupture :	>600 %
Rigidité diélectrique :	>13 kV/mm
Résistance à la lumière à l'ozone :	bonne
Tenue au feu :	V0 UL94

Applications : les manchons-repères HELAVIA® permettent une identification esthétique et peu encombrante grâce à leur paroi mince qui les rend solidaires du câble. Ils sont recouverts d'un vernis de protection pour garantir la bonne tenue du marquage. Le coloris jaune est préconisé : il est peu salissant et donne un bon contraste.



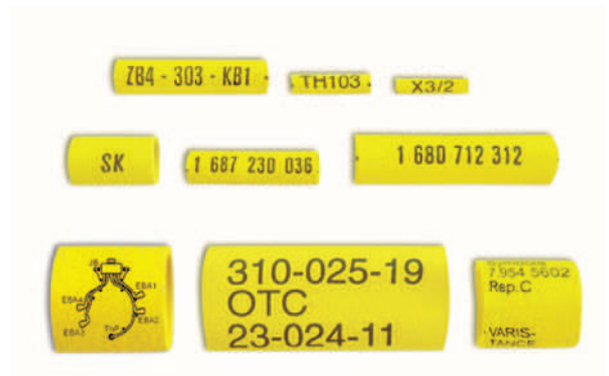
• Coloris standard :

004

jaune (autre coloris sur demande)

• Types de manchons

type	pour fils Ø (mm)	Ø int. mm	paroi mm
A0	1,25 - 2	1,25	0,5
A1	1,75 - 3,5	1,75	0,5
A1bis	2,4 - 4,5	2,4	0,6
A2	3 - 6	3	0,6
A3	5 - 9	5	0,7
A4	7,5 - 12	7,5	0,8
A5	10 - 15	10	0,9
A8	12 - 20	12	1,2
A9	14 - 23	14	1,3
A10	17 - 28	17	1,3



• Longueurs des manchons (autres longueurs sur demande)



• Impression en typographie

- Type d'impression : alphanumérique ou graphisme
- Nombre de ligne(s) : 1 ou 2 faces, 1 ou plusieurs lignes
- Sens de l'impression : radiale ou longitudinale

Code article : **0351 0000 000**

Minimum livrable : 250 pièces par type et impression



D1/1



D1/1-02



SILAVIA LASER

Matière : caoutchouc silicone
Températures d'utilisation : -80 à +200°C
Dureté Shore A : 40 ±5
Allongement à la rupture : > 500 %
Rigidité diélectrique : 18 kV / mm
Résistance à la lumière : bonne
à l'ozone : excellente
Spécification : sans halogène

Applications : en plus de sa bonne élasticité, le caoutchouc silicone se distingue par sa résistance à la température et son excellente résistance à l'ozone pour des applications soumises à de fortes températures ou en extérieur.



• **Coloris standard :**



• **Types de manchons**

type	pour fils Ø (mm)	Ø int. mm	paroi mm
A0	1,3 - 1,8	1,25	0,5
A1	1,9 - 2,5	1,75	0,5
A1bis	2,5 - 3	2,4	0,6
A2	3 - 5	3	0,6
A3	5 - 7,5	5	0,7
A4	7,5 - 10	7,5	0,8
A5	10 - 13	10	1
A8	13 - 14	12	1,2
A9	15 - 19	14	1,3
A10	18 - 25	17	1,3



• **Longueurs des manchons** (autres longueurs sur demande)



• **Gravage LASER**

- Type de gravage : alphanumérique ou graphisme
- Nombre de ligne(s) : 1 ou 2 faces, 1 ou plusieurs lignes
- Sens de l'impression : radiale ou longitudinale

Code article : **0335 0000 000**

Vous pouvez télécharger le logiciel SES-LASER qui permet de produire facilement les fichiers de repères pour gravure laser sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.

D1/1



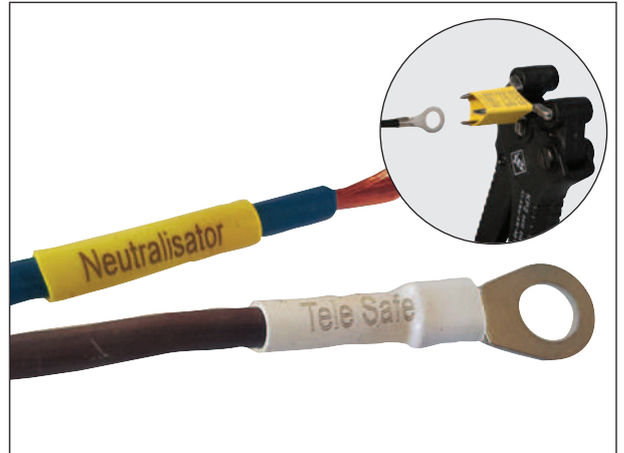
D1/1-02



SILAVIA-TWIN

Matière :	caoutchouc silicone
Températures d'utilisation :	-80 à +200°C
Dureté Shore A :	40 ±5
Allongement à la rupture :	> 500 %
Rigidité diélectrique :	18 kV / mm
Résistance à la lumière :	bonne
à l'ozone :	excellente
Spécification :	sans halogène

Applications : les manchons-repères SILAVIA-TWIN se distinguent par leur bonne élasticité, leur résistance à la température et leur excellente résistance à l'ozone. Ils sont recouverts d'un vernis de protection pour garantir la bonne tenue du marquage.



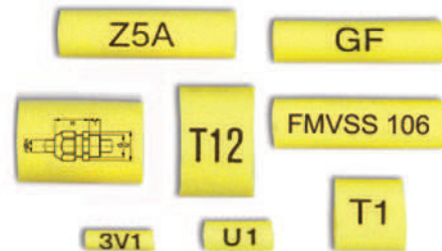
• Coloris standard :

004

jaune (autre coloris sur demande)

• Types de manchons

type	pour fils Ø (mm)	Ø int. mm	paroi mm
A0	1,3 - 1,8	1,25	0,5
A1	1,9 - 2,5	1,75	0,5
A1bis	2,5 - 3	2,4	0,6
A2	3 - 5	3	0,6
A3	5 - 7,5	5	0,7
A4	7,5 - 10	7,5	0,8
A5	10 - 13	10	1
A8	13 - 14	12	1,2
A9	15 - 19	14	1,3
A10	18 - 25	17	1,3



• Longueurs des manchons (autres longueurs sur demande)



• Impression en typographie

- Type d'impression : alphanumérique ou graphisme
- Nombre de ligne(s) : 1 ou 2 faces, 1 ou plusieurs lignes
- Sens de l'impression : radiale ou longitudinale

Code article : **0358 0000 000**

Minimum livrable : 250 pièces par type et impression

D1/1

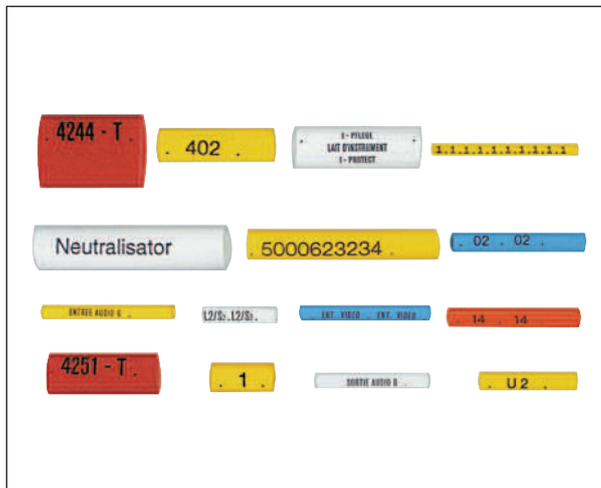


D1/1-02

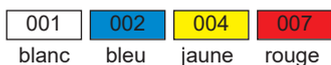


PLIO®

Matière :	PVC
Coloris standard :	blanc (001) - bleu (002) jaune (004) - rouge (007)
Températures d'utilisation :	-20 à +90°C
Dureté Shore A :	90 ±5
Résistance à la traction :	20 N/mm ²
Allongement à la rupture :	300%
Rigidité diélectrique :	20 kV/mm
Résistance à :	
la lumière :	bonne
l'ozone :	bonne
Minimum livrable :	250 pièces par type et impression



Coloris standard :



autres coloris sur demande.

- Ils permettent un repérage esthétique et rapide.
- Les manchons se posent par simple glissement sur le conducteur et peuvent être fixés solidairement grâce à notre colle spéciale "PLIO-Colle".
- Le procédé d'impression utilisé garantit une bonne tenue de marquage.
- Les manchons-repères PLIO® sont imprimés à la demande.
Consulter notre service technique en précisant :
 - la taille du manchon (Ø intérieur entre 1 et 20 mm),
 - la longueur du manchon (maxi. 200 mm),
 - l'impression (alphanumérique ou graphisme),
 - le type d'impression (1 ou 2 faces, 1 ou plusieurs lignes, radiale ou axiale),
 - le coloris.
- Code article : **0353 0000 000**

• PLIO-Colle spéciale pour manchons PLIO®

Pour la fixation des manchons PLIO® sur câbles à isolant PVC. Ce produit contient des solvants volatiles inflammables. Stocké à une température inférieure à 25°C, ce produit est inaltérable. Il se dilue avec de l'acétone. Précautions d'emploi : à utiliser avec des gants dans un endroit bien aéré et à l'écart de toute flamme ou produits incandescents.

type	code article	 pce	
PLIO-Colle	0704 0001 000	1	bidon de 0,25 l avec pinceau d'application



Manchons-repères thermorétractables

impression spéciale

Caractéristiques techniques : voir pages A4



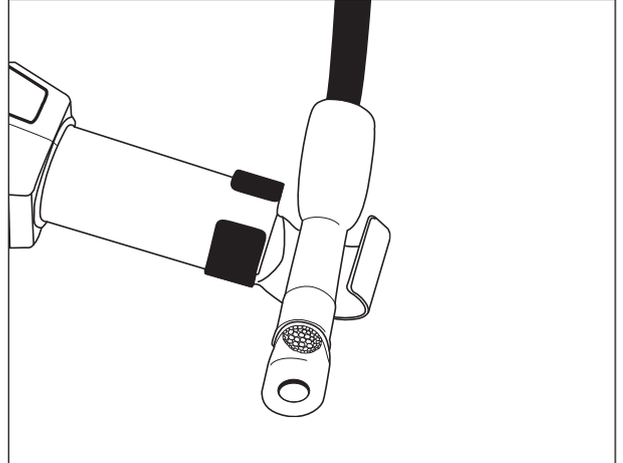
PLIOFINE B-EX
PLIO-R



PLIOFINE B-EX / PLIO-R Rapport de rétreint 2/1 ou 3/1

Matière : polyoléfine réticulée ou PVC
Gaine imprimable :
Ø 1,6 à 32 mm avant rétreint pour les manchons découpés
Ø 3,2 à 12,7 mm avant rétreint pour les manchons prédécoupés en chenille
Impression : sur 1 ou plusieurs lignes
Minimum livrable : 100 manchons identiques

Impression de signes, sigles ou tout autre graphisme non standard : supplément forfaitaire selon tarif (0357 0904 000).
Frais de mise en route selon tarif (0357 9999 000).



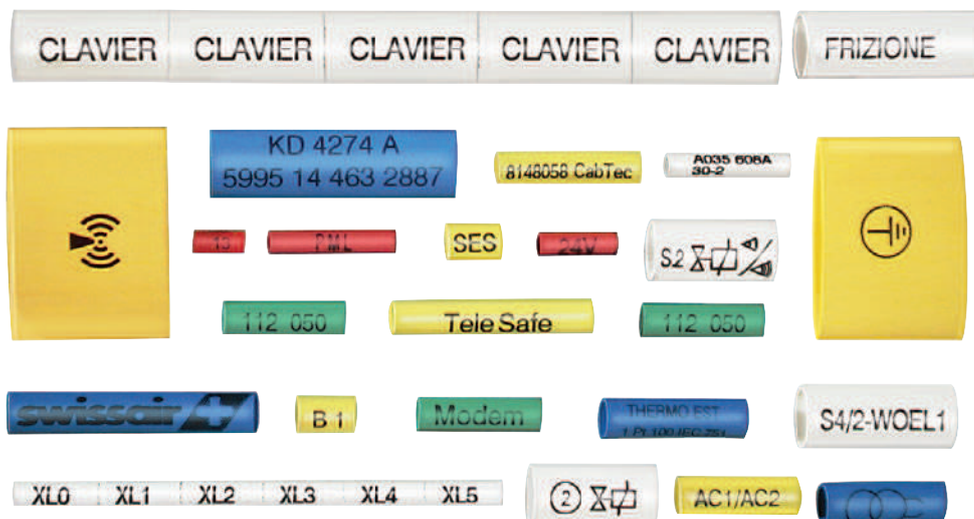
Coloris standard PLIOFINE B-EX :



Coloris standard PLIO-R :



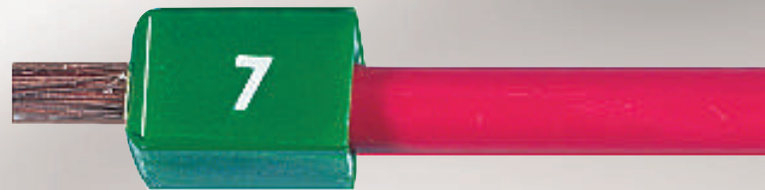
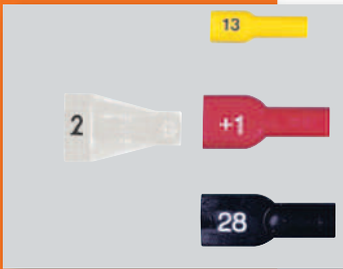
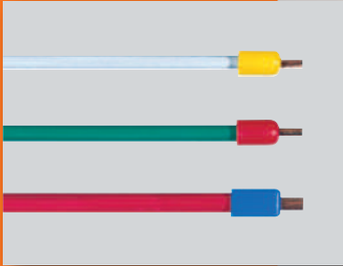
- Les manchons-repères, réalisés à partir de nos gaines thermorétractables PLIOFINE B-EX et PLIO-R, permettent un repérage esthétique. Ils se positionnent par simple glissement sur le conducteur avant rétraction.
- L'impression est faite par un procédé de transfert thermique, radialement ou axialement, en une ou plusieurs lignes, aussi bien avec lettres et chiffres que des graphismes.
- Les longueurs standard de nos manchons sont de 10 à 100 mm, ils peuvent être découpés ou prédécoupés en chenilles selon le cas.
- Nous réalisons toute impression à partir de 100 manchons par taille, longueur, couleur et impression.
- La hauteur des lettres d'impression est définie par nos services techniques si aucune précision n'est donnée par le client.
Pour toute demande, consulter nous sur la faisabilité, le coût et le délai.
- Code article : 0357 0000 000



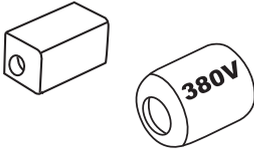


B10

Repères divers en plastique





Pages	B10/1	B10/2
Aperçu	Embouts isolants et de repérage rigides	Capuchons imprimés pour clips standard
		
Matières	polystyrène choc	PVC souple
Températures d'utilisation	-30 à +70°C	-25 à +75°C
Spécification	sans halogène	-
Pour fils	2,5 à 16 mm ²	Ø 2,8 à 5 mm
Coloris standard	blanc - bleu - vert - jaune rouge - noir - gris - lilas	blanc - bleu - vert - jaune orange - brun - rouge - violet noir - transparent - gris

Emboutis isolants et de repérage rigides ER cylindriques et EC carrés non imprimés



SES®



ER - EC

Matière : polystyrène choc

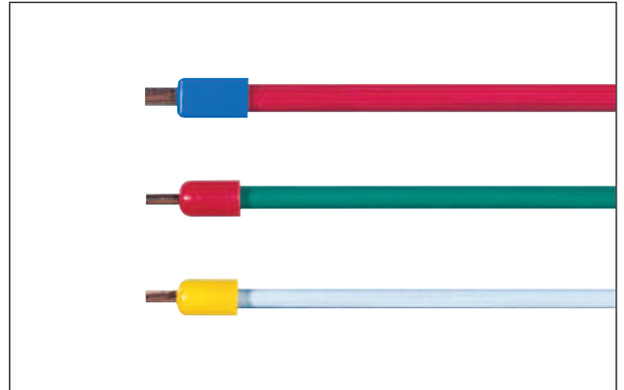
Températures d'utilisation : -30 à +70°C

Allongement à la rupture : 45 %

Charge à la rupture : 30 MPa

Application :

les emboutis ER et EC permettent l'isolation, la finition des extrémités de fils ainsi que leur repérage par le jeu des couleurs.



Exemple de commande :

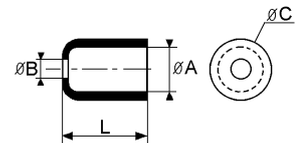
code groupe	détail article	code coloris
0126	xxxxxx	xxxxxx

Coloris standard :

001	002	003	004	007	010	013	017
blanc	bleu	vert	jaune	rouge	noir	gris	lilas

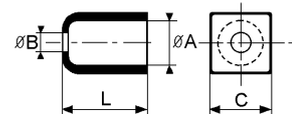
• Emboutis cylindriques ER non imprimés

type	code article	pour fils mm ²	dimensions (mm)				L	pces
			Ø A	Ø B	Ø C			
ER - 38	0126 0001 ***	2,5	3,8	2,2	5,3	10	500	
ER - 45	0126 0002 ***	4	4,5	2,7	6	10	500	
ER - 48	0126 0003 ***	2,5	4,8	2,2	6,3	10	500	
ER - 50	0126 0004 ***	4	5	2,7	6,5	10	500	
ER - 51	0126 0005 ***	6	5,1	3,3	6,6	10	500	
ER - 60	0126 0006 ***	6	6	3,3	7,5	12	500	
ER - 65	0126 0007 ***	10	6,5	4	8	12	500	
ER - 80	0126 0008 ***	16	8	5	10	12	500	
ER - 95	0126 0009 ***	16	9,5	6	12	14	500	



• Emboutis carrés EC non imprimés

type	code article	pour fils mm ²	dimensions (mm)			L	pces
			Ø A	Ø B	C		
EC - 42	0126 0021 ***	2,5	4,2	2,2	6	12	500
EC - 52	0126 0022 ***	4	5,1	2,7	7	12	500
EC - 61	0126 0023 ***	6	6	3,3	8	12	500



Emboutis isolants et de repérage rigides ER cylindriques et EC carrés imprimés à façon



SES®



ER - EC

Matière : polystyrène choc
Températures d'utilisation : -30 à +70°C
Allongement à la rupture : 45 %
Charge à la rupture : 30 MPa

Application :
 les embouts ER et EC permettent l'isolation, la finition des extrémités de fils ainsi que leur repérage par le jeu des couleurs et l'impression.

Impression à la demande : caractères alphanumériques, symboles (nous consulter).



Exemple de commande :

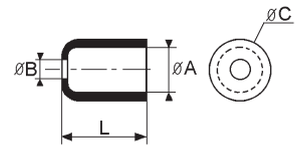
code groupe	détail article	code coloris
0356	xxxxxx	xxxxxx

Coloris standard :

001	002	003	004	007	010	013	017
blanc	bleu	vert	jaune	rouge	noir	gris	lilas

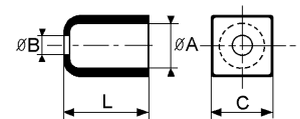
• Embouts cylindriques ER imprimés

type	code article		pour fils mm ²	dimensions (mm)			L	pces
	impression 1 face	impression 2 faces		Ø A	Ø B	Ø C		
ER - 38 imp	0356 0011 ***	0356 0031 ***	2,5	3,8	2,2	5,3	10	250
ER - 45 imp	0356 0012 ***	0356 0032 ***	4	4,5	2,7	6	10	250
ER - 48 imp	0356 0013 ***	0356 0033 ***	2,5	4,8	2,2	6,3	10	250
ER - 50 imp	0356 0014 ***	0356 0034 ***	4	5	2,7	6,5	10	250
ER - 51 imp	0356 0015 ***	0356 0035 ***	6	5,1	3,3	6,6	10	250
ER - 60 imp	0356 0016 ***	0356 0036 ***	6	6	3,3	7,5	12	250
ER - 65 imp	0356 0017 ***	0356 0037 ***	10	6,5	4	8	12	250
ER - 80 imp	0356 0018 ***	0356 0038 ***	16	8	5	10	12	250
ER - 95 imp	0356 0019 ***	0356 0039 ***	16	9,5	6	12	14	250



• Embouts carrés EC imprimés

type	code article		pour fils mm ²	dimensions (mm)			L	pces
	impression 1 face	impression 2 faces		Ø A	Ø B	C		
EC - 42 imp	0356 0054 ***	0356 0051 ***	2,5	4,2	2,2	6	12	250
EC - 52 imp	0356 0055 ***	0356 0052 ***	4	5,1	2,7	7	12	250
EC - 61 imp	0356 0056 ***	0356 0053 ***	6	6	3,3	8	12	250



Capuchons imprimés pour clips standard par impression à chaud



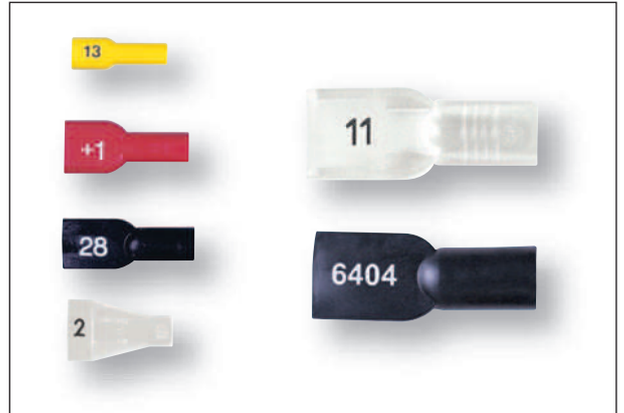
SES®



Capuchons imprimés

Matière : PVC souple
Températures d'utilisation : -25 à +75°C
Dureté Shore A : 70 ±5
Allongement à la rupture : 350%
Rigidité diélectrique : >20 kV/mm
Tenue au feu : HB UL94

Applications : assure l'isolation et le repérage des clips sertis.
Minimum livrable : impression à la demande sur 1 face : caractères alphanumériques, symboles, autres qualités (PE ou PA). Nous consulter.



Coloris standard :



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
03540	xxxx	xxxx

type	code article	pour clips	ø fil mm	longueur fiche (mm)	pcs
• Capuchons pour clips femelles					
B - 3 PVC-IM	0354 0016 ***	2,8	2,8	5,5	250
B - 4 PVC-IM	0354 0047 ***	4,8	3,2	7	250
B - 5 PVC-IM	0354 0013 ***	5 AMP®	4,5	8	250
B - 6 PVC-IM	0354 0011 ***	6,3	3,6	8	250
BE - 6 PVC-IM	0354 0015 ***	6,3 drapeau	3,6	13,7	250
• Capuchons pour clips mâles					
BW - 6 PVC-IM	0354 0012 ***	6,3	3,6	5,5	250
BF - 6 PVC-IM	0354 0048 ***	6,3	3,6	11	250



A22/30 Dessins techniques

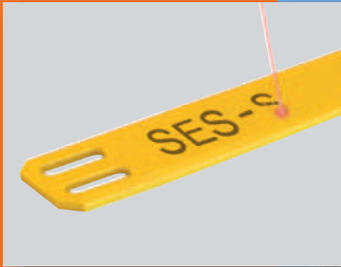
D6/3-02





B11

Repérage inaltérable





Pour le repérage de câbles dans les applications nécessitant un marquage inaltérable, les procédés Laser et embossage garantissent un marquage de qualité, inaltérable et infalsifiable, résistant à l'abrasion, aux environnements rudes et aux intempéries.

page	type	matière	températures d'utilisation	dimensions	coloris	marquage	
Barrettes à repérage inaltérable gravées LASER ou embossées							
B11/1	Barrettes PLIO®	PVC	-20 à +90°C	longueur maxi. : 200 mm largeur : 12 ou 25 mm	multiples coloris disponibles	gravées LASER	
		 PP					
	Barrettes PLIO® fibre optique	PVC souple	-20 à +90°C	84 x 12 mm	vert	gravées LASER	
B11/2	Barrettes INOX 	acier inoxydable 316	-80 à +500°C	longueur : 46, 58, 82, 106 et 176 mm hauteur : 10 ou 14 mm	-	gravées LASER	
				Longueur des barrettes selon texte. Hauteur : 10 mm pour 1 ligne 14 mm pour 2 lignes.	-	embossées	
Plaquettes à inscription CH-... gravées LASER							
B11/3	Plaquettes à inscription CH-M 	PE	-50 à +85°C	73,5 x 50,5 mm	blanc (PP) - bleu - vert - jaune - orange - rouge - violet - gris	gravées LASER	
					noir	gravées LASER blanc	
	Plaquettes à inscription CH-... 	PA 6	-20 à +85°C	différents modèles	blanc	gravées LASER	
		PE	-50 à +85°C	différents modèles	noir	gravées LASER	
Plaques bicouches gravées et découpées au LASER							
B11/4	Plaques bicouches PBC-LASER 	acrylique	-40 à +80°C	forme à la demande	blanc - bleu vert - jaune - orange - rouge - noir - bleu clair - vert clair Coloris métal brossé : inox - cuivre - or	gravées et découpées au LASER	

Barrettes à repérage inaltérable gravées laser ou embossées



• Principe



• Barrettes : matières et largeurs



PVC
largeur 12 mm



PVC
largeur 25 mm



PP-HF
largeur 12 mm



PP-HF
largeur 25 mm

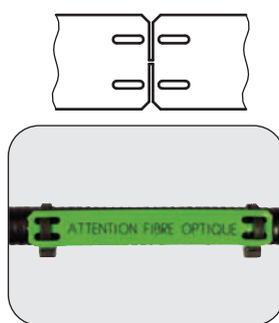


INOX
différentes largeurs

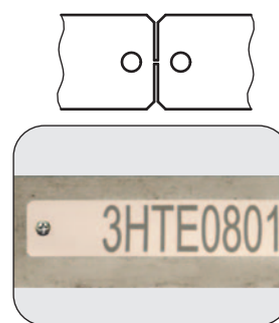
• Exemples de poinçonnage



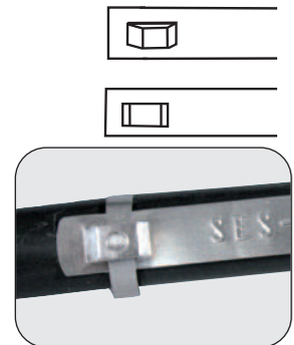
Fixation par double-face



Fixation avec des colliers SES-QUICK

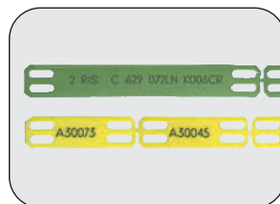


Fixation par vis ou rivets



Fixation par attaches INOX-BALL-QUICK

• Conditionnements



en chenille pré-découpée pour barrettes PVC et PP



contre-collé sur carton



en vrac

C12/1-01 - Largeur maxi. des attache-câbles : 7,6 mm.



Barrettes PLIO® gravées LASER antiflamme



Barrettes PLIO®

Matières :	PP antiflamme	PVC antiflamme
Températures d'utilisation :	-20 à +90°C	-20 à +90°C
Tenue au feu :	V0 UL94	V0 UL94
Spécifications :	sans halogène (HF) -	-

Applications : nos barrettes sont conçues pour répondre à l'ensemble des applications et pour repérer facilement et rapidement des câbles même connectés, des torons de gros diamètres ou divers appareils.

La gravure LASER garantit un marquage inaltérable de haute qualité qui résiste à l'abrasion et aux influences environnementales.



• Types de barrettes

type	code article	matière	largeur mm
Barrette LASER PP 12 HF	0380 0070 000	PP	12
Barrette LASER PP 25 HF	0380 0080 000	PP	25
Barrette LASER PVC 12	0380 0001 000	PVC	12
Barrette LASER PVC 25	0380 0050 000	PVC	25



• Coloris standard

Autres coloris sur demande.

Barrette LASER PP 12 HF

blanc (001)	jaune (004)	noir (010)
bleu (002)	rouge (007)	
vert (003)	orange (005)	vert (003) orange (005)

Barrette LASER PP 25 HF

blanc (001)
jaune (004)



Barrette LASER PVC 12

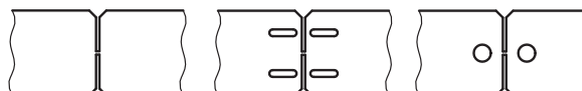
blanc (001)	blanc (001) vert (003)	rouge (007) brun (006)
bleu (002)	blanc (001) jaune (004)	rouge (007) vert (003)
vert (003)	blanc (001) orange (005)	rouge (007) orange (005)
jaune (004)	bleu (002) brun (006)	rouge (007) jaune (004)
orange (005)	bleu (002) rouge (007)	gris (013) vert (003)
brun (006)	bleu (002) gris (013)	gris (013) rouge (007)
rouge (007)	vert (003) jaune (004)	vert (003) orange (005)
noir (010)	brun (006) gris (013)	blanc (001) rouge (007)
gris (013)	jaune (004) orange (005)	
rose (015)	rose (015) noir (010)	
lilas (017)	rose (015) vert (003)	

Barrette LASER PVC 25

blanc (001)
bleu (002)
vert (003)
jaune (004)
orange (005)
brun (006)
rouge (007)
noir (010)
gris (013)
rouge (007) orange (005)
vert (003) jaune (004)

• Poinçonnages

Autres poinçonnages sur demande.



• **Conditionnements :** en chenille, contre-collé sur carton ou en vrac.

C12/1-01 - Largeur maxi. des attache-câbles : 7,6 mm.

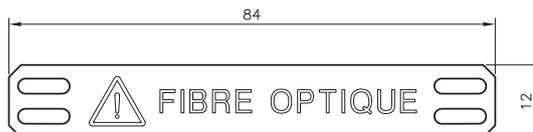
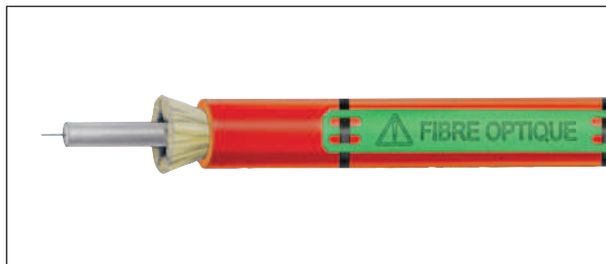


Barrettes PLIO® gravées LASER



Barrettes PLIO®

Matière : PVC souple (qualité 9920)
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Tenue au feu : V0 UL94



type	code article	 pces
Barrette FO-FRA	0380 0036 003	25
Barrette FO-DEU	0380 0037 003	25
Barrette FO-ENG	0380 0038 003	25



C12/1-01 - Largeur maxi. des attache-câbles : 7,6 mm.



Barrettes INOX gravées laser

Marquage à façon



INOX laser

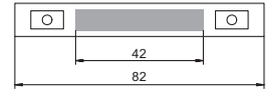
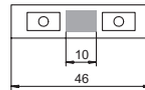
Matière : acier inoxydable 316
Températures d'utilisation : -80 à +500°C
Spécifications : bonne résistance aux acides et aux produits chimiques
 inflammable
 excellente résistance au vieillissement
 inaltérable

Applications : pour le repérage de câbles et tuyaux en milieu extrême, utilisation en environnements difficiles, atmosphères corrosives ou niveau élevé de tenue au feu.

- Gravure à partir de fichiers informatiques.
- Repérage gravé **indélébile, infalsifiable et permanent.**

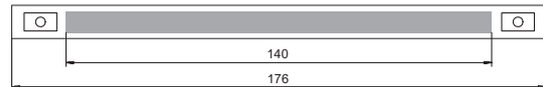
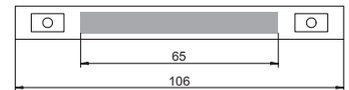
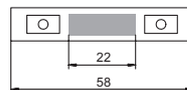


- **Caractéristiques :**
 - Caractères alphanumériques, logos, dessins.
 - Longueurs des barrettes : 46, 58, 82, 106 et 176 mm.
 - Hauteur de la barrette : 10 mm, 14 mm.
 - Nombre de caractères : fonction de la taille des caractères.



Types de barrettes

type	code article
INOX LASER	0380 0225 000



- **Système de fixation :**
avec nos attaches INOX BALL-QUICK largeur jusqu'à 7,9 mm.

- **Conditionnements :**
 - sur attache métallique
 - sur feuille adhésive



à plat



surélevée*

Autres demandes, nous consulter.

* préconisé dans le domaine alimentaire.



C13/30-01

C13/30-03

B11/2-02



Barrettes INOX embossées

Marquage à façon en relief



INOX embossé

Matière : acier inoxydable 316
Températures d'utilisation : -80 à +500°C
Spécifications : bonne résistance aux acides et aux produits chimiques
 inflammable
 excellente résistance au vieillissement
 inaltérable

Applications : pour le repérage de câbles et tuyaux en milieu extrême, utilisation en environnements difficiles, atmosphères corrosives ou niveau élevé de tenue au feu.

- Embossage à partir de fichiers informatiques.
- Repérage en relief indélébile, infalsifiable et permanent.



- **Caractéristiques :**
 - Caractères alphanumériques et symboles.
 - Longueur des barrettes selon texte.
 - Hauteur de la barrette : 10 mm pour 1 ligne.
14 mm pour 2 lignes.
 - Nombre de caractères : de 1 à 25 caractères (+ sur demande) sur 1 ou 2 lignes.
 - Taille des caractères : 4,2 mm.

Types de barrettes

type	code article	nombre de lignes	nombre de caractères/ligne
1L 1-15CAR	0380 0825 000	1	1...15
1L 16-25CAR	0380 0826 000	1	16...25
2L 1-15CAR	0380 0827 000	2	1...15
2L 16-25CAR	0380 0828 000	2	16...25

- **Système de fixation :**
avec nos attaches INOX BALL-QUICK largeur jusqu'à 7,9 mm.



à plat



surélevée*

- **Conditionnements :**
 - sur attache métallique
 - sur feuille adhésive

Autres demandes, nous consulter.

* préconisé dans le domaine alimentaire.



C13/30-01



C13/30-03



B11/2-01



Plaquettes à inscription CH-M gravées LASER



CH-M LASER



CH-M LASER

Matière : PE
Températures d'utilisation : -50 à +85°C
Tenue aux UV : excellente
Tenue aux intempéries et aux agents chimiques : bonne à excellente
Spécification : sans halogène
Application : pour le repérage de câbles, conduits et poteaux, aussi bien en extérieur qu'en souterrain, particulièrement dans le domaine des télécommunications.
 Les plaquettes CH-M se fixent par attaches ou vis.
 La gravure LASER garantit un marquage de haute qualité qui résiste à l'abrasion et aux influences environnementales.



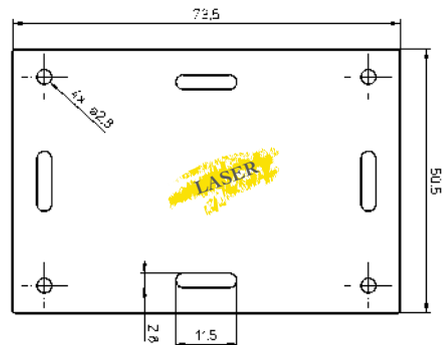
• Plaquette à inscription CH-M gravée LASER

Coloris standard :

001	002	003	004	005	007	008	013
blanc*	bleu	vert	jaune	orange	rouge	violet	gris

type	code article	pcs
CH-M LASER	0380 0220 000	100

* Coloris blanc en PP.



• Plaquette à inscription CH-M gravée LASER blanc

Livrable uniquement en noir avec un gravage blanc garantissant un rendu LASER très net et très contrasté.

Coloris standard :

010
noir

type	code article	pcs
CH-M LASER blanc	0380 0221 000	100



C12/1-01



Plaquettes à inscription pour attache-câbles SES-QUICK



SES-QUICK



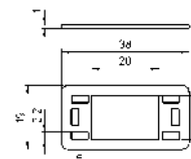
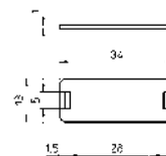
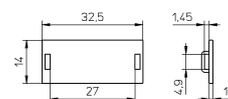
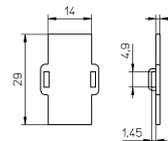
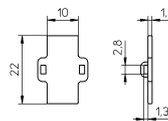
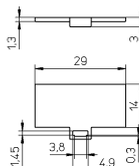
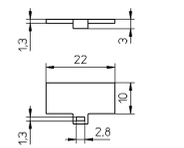
CH-...

Matières : PA 6 PE
Coloris : blanc noir
Températures d'utilisation : -20 à +85°C -50 à +85°C
Tenue au feu : V2 UL94 -

Application : pour le repérage de câbles, conduits et poteaux.
 Fixation à l'aide d'attache-câbles. Marquage au stylo à pointe nylon ou étiquettes autocollantes. Possibilité de gravage laser sur les plaquettes de coloris blanc.



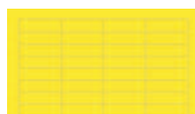
type	code article	dimensions mm	largeur attaches-câbles (mm)	pcs
CH-AQ 22x10 PA WH	0140 0101 001	22 x 10	< 2,6	100
CH-AQ 22x10 PE BK	0140 0111 010			
CH-AQ 29x14 PA WH	0140 0102 001	29 x 14	< 4,6	100
CH-AR 22x10 PA WH	0140 0103 001			
CH-AT 29x14 PA WH	0140 0104 001	29 x 14	< 4,6	100
CH-AT 29x14 PE BK	0140 0114 010			
CH-AL 32x14 PA WH	0140 0105 001	32,5 x 14	< 4,6	100
CH-AL 32x14 PE BK	0140 0115 010			
CH-Z PA WH	0140 0021 001	34 x 13	< 4,6	100
CH-Z PE BK	0140 0041 010			
CH-P PA WH	0140 0020 001	38 x 19	< 4,6	100
CH-P PE BK	0140 0040 010			



B12/5-02



B2/7-02



Marquage LASER
sur demande



C12/1-01



Plaques bicouches gravées et découpées au LASER



PBC-LASER



PBC-LASER

Matière : acrylique
Épaisseur : 1,6 mm (autres épaisseurs, nous consulter)
Température d'utilisation : -40 à 80 °C
Tenue aux UV : excellente
Spécification : sans halogène

Application : repérage personnalisé pour tous types d'applications. Toutes les formes sont réalisables ainsi que tous les types de contenu (lettres, chiffres, images, codes, ...). La composition bicouche des plaques permet un contraste impeccable pour un repérage indélébile utilisable en intérieur comme en extérieur. Adaptée aux domaines de l'éclairage public, la télécommunication, la signalétique, le ferroviaire ...



Coloris standard :

001	002	003	004	005	007	010	020	022
PBC	PBC	PBC	PBC	PBC	PBC	PBC	PBC	PBC
blanc	bleu	vert	jaune	orange	rouge	noir	bleu clair	vert clair

Coloris métal brossé :

IN	CU	OR
PBC	PBC	PBC
inox	cuivre	or

Autres coloris sur demande.

code article

type	sans adhésif	avec adhésif
PBC-Laser 16	0380 0100 xxx	0380 0110 xxx

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
03800	XXXXX	XXXXX

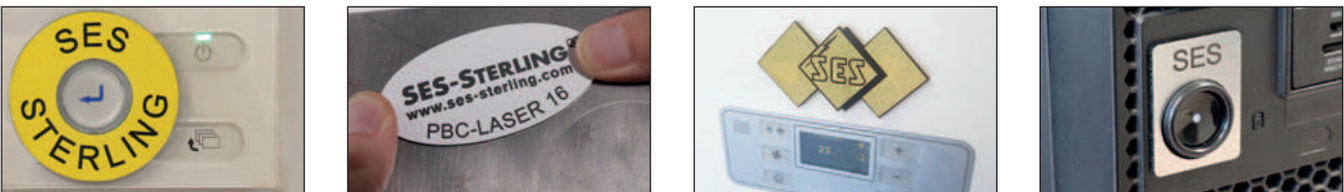
• **Données :** lettres, chiffres, images, dessins, QR-Code, code barre. Possibilité d'incrémentation de séries.

ABCdef

123456

.ai, .dxf, .dwg,
bmp, .jpg, .png,
.eps, . pdf, .tif, ...

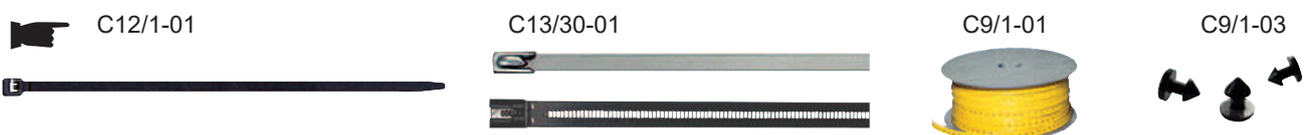
• **Forme à la demande**



• **Fixation à la demande** pour la fixation des plaques par adhésif, attache-câbles, bride PLIO®, rivets ou vis.



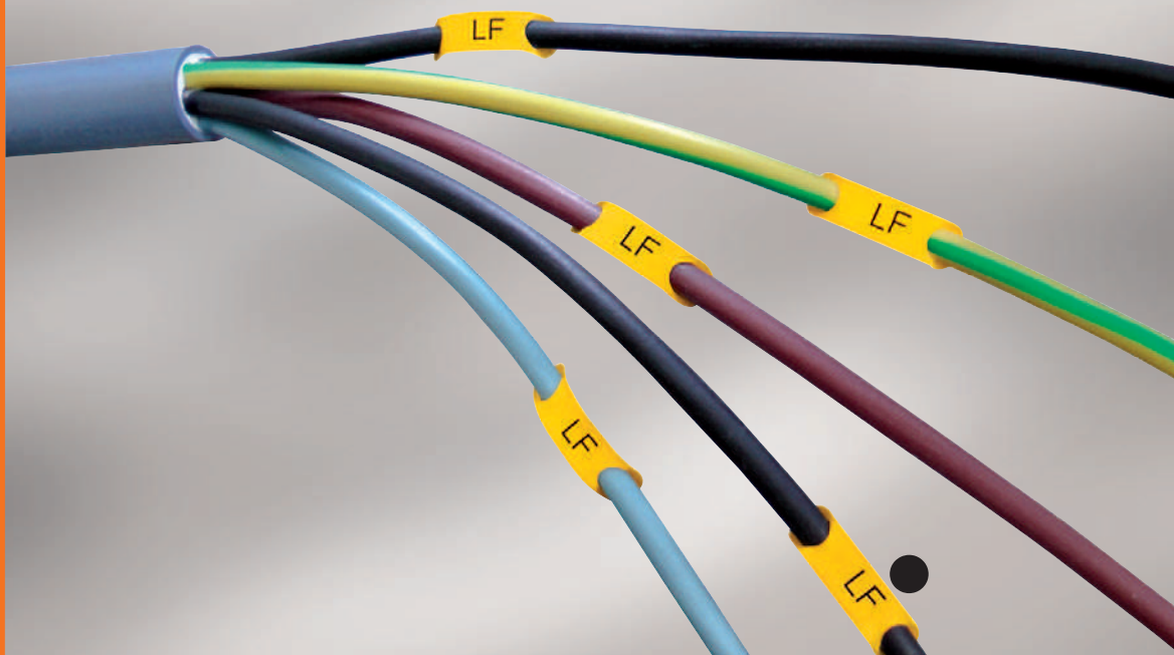
• **Conditionnement :** en plaque pré-découpée ou en vrac. Les plaques peuvent être conditionnées en respectant un ordre défini par le client.





B12

Systeme de repérage
à étiquettes





• **Détail du programme :**

page	B12/1						B12/4				
type	PT EF	PT EG	LFL 2H	LFL	LF	PLIO CLICK	FB 109 ET FB 110 ET FB 112 ET FB 120	FB 109 ET FB 110 ET FB 112 ET	FB 201 ET FB 211	FB 201 ET FB 211 ET	
coloris	-	-	blanc jaune	blanc jaune	blanc jaune	jaune	-	blanc jaune	-	blanc jaune	

page	B12/5	B12/6	B12/9	B12/10	B12/11
type	SES-QUICK	PLIO-15 PLIO-30	PLIOMARK MAXI	PLIOMARK MINOX	MINOX PLUS
coloris	blanc - noir - vert - rouge - bleu - orange - jaune - violet - gris	blanc	jaune	acier	acier



Bandes PT E

Matière : EVA
Coloris : transparent
Températures d'utilisation : -20 à +65°C

Applications : bandes-supports transparentes poinçonnées pour le repérage de gros câbles et tubes. Le poinçonnage des bandes permet leur fixation avec nos attaches SES-QUICK largeur 2,6 mm.

La bande M1P-BAND10 imprimable avec notre imprimante PLIOSCRIB M1-PRO, les étiquettes LFL 9,5 imprimables sur imprimante laser, ainsi que les repères PLIOMARK MINI (uniquement bande PT EF) sont utilisables dans les bandes PT pour un repérage propre et durable.

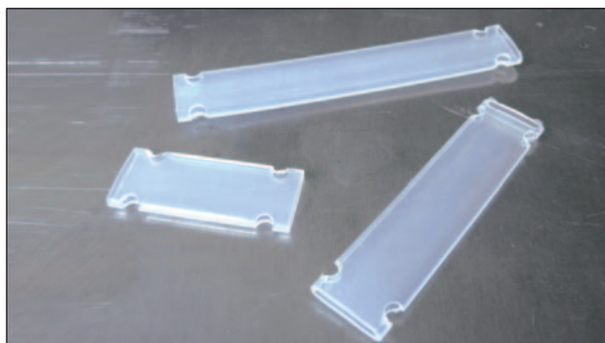


• Bandes PT E sans poinçonnage

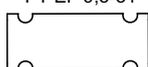
type	code article	longueur mm	pieces
PT E 10 - 285	0738 0131 011	285	10
PT E 10 - 1000	0738 0134 011	1000	10

• Bandes PT EF - Poinçonnages en extrémité

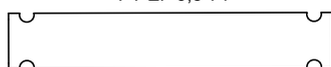
type	code article	L mm	longueur utile mm	pieces
PT EF 9,5 - 31	0738 0136 011	31	20	50
PT EF 9,5 - 41	0738 0137 011	41	30	50
PT EF 9,5 - 51	0738 0138 011	51	40	50
PT EF 9,5 - 61	0738 0139 011	61	50	50
PT EF 9,5 - 71	0738 0140 011	71	60	50



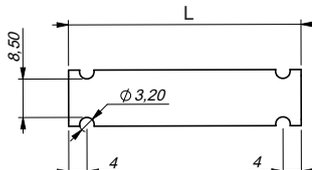
PT EF 9,5-31



PT EF 9,5-71



Livrable en longueur spéciale. Nous consulter.



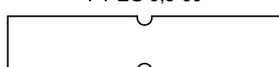
• Bandes PT EG - Poinçonnage centré

type	code article	L mm	X mm	pieces
PT EG 9,5-17,5	0738 0144 011	17,5	9	50
PT EG 9,5-28	0738 0145 011	28	14,25	50
PT EG 9,5-35	0738 0146 011	35	17,75	50
PT EG 9,5-45	0738 0147 011	45	22,75	50
PE EG 9,5-60	0738 0148 011	60	30,25	50

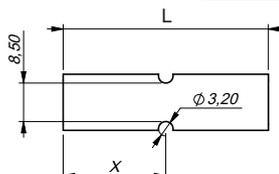
PT EG 9,5-17,5



PT EG 9,5-60



Livrable en longueur spéciale. Nous consulter.



C12/1-01



B12/1-02



B13/21-01

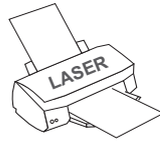


Étiquettes et barrettes de repérage imprimables LASER



Étiquettes LFL

Matière : PET
Températures d'utilisation : -40 à +125°C
Épaisseur de l'étiquette : 0,195 mm
Coloris standard : blanc - jaune



Applications :

- imprimable sur imprimante LASER,
- imprimable recto/verso : 1 face coloris blanc et 1 face coloris jaune.



Vous pouvez télécharger le logiciel d'impression PLIO-MARK-PRINT de ces étiquettes sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.

Version gratuite pour l'impression de texte uniquement ou version complète (essai de 30 jours) pour l'impression de texte, image, logo, code-barres et QR-code (licence complète : code article 0317 0003 000).

type	code article	surface imprimable mm	nombre d'étiquettes par feuille	feuilles
LFL 9,5-17,5	0738 0420 000	9,5 x 17,5	319	10
LFL 9,5-28	0738 0421 000	9,5 x 28	203	10
LFL 9,5-35	0738 0422 000	9,5 x 35	145	10
LFL 9,5-196	0738 0423 000	9,5 x 196	29	10
LFL 19-50	0738 0424 000	19 x 50	56	10
LFL 19-100	0738 0425 000	19 x 100	28	10

Utilisables dans nos porte-étiquettes ou nos bandes support :

PT EF et PT EG
B12/1-01

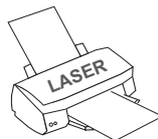


FB
B12/4-01



Barrettes LFL 2H

Matière : PET
Températures d'utilisation : -40 à +125°C
Épaisseur de l'étiquette : 0,195 mm
Coloris standard : blanc - jaune



Applications :

- imprimable sur imprimante LASER,
- imprimable recto/verso : 1 face coloris blanc et 1 face coloris jaune.



type	code article	surface imprimable mm	nombre de barrettes par feuille	feuilles
LFL 2H 9,9-26	0738 0400 000	9,9 x 26	42	10
LFL 2H 9,9-66	0738 0401 000	9,9 x 66	56	10

C12/1-01 - Largeur maxi. des attache-câbles : 4,8 mm.

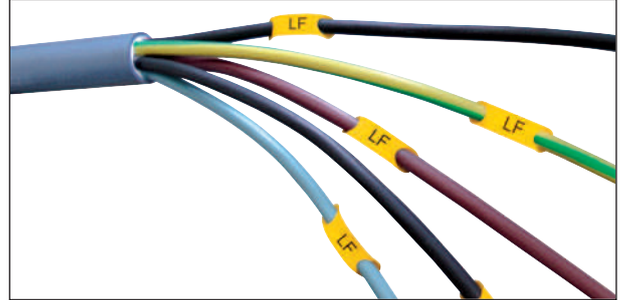
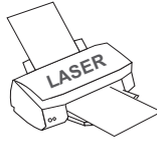


Languettes de repérage imprimables LASER



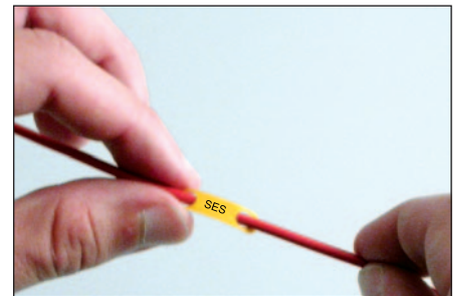
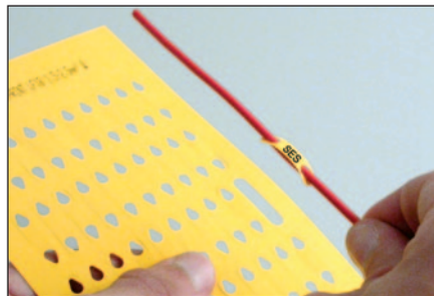
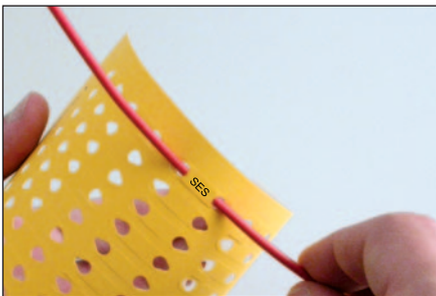
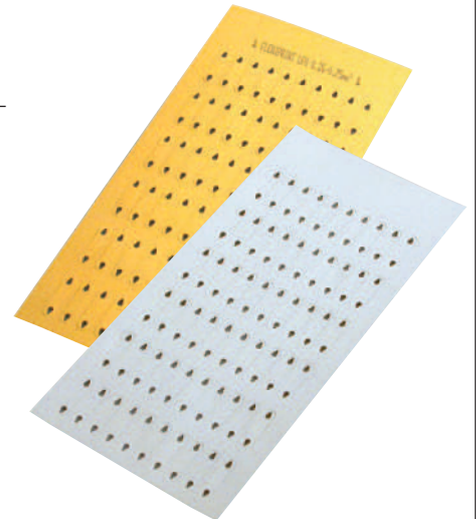
Languettes LF

Matière : PET
Températures d'utilisation : -40 à +125°C
Épaisseur de l'étiquette : 0,195 mm
Coloris standard : blanc - jaune
Spécifications : sans halogène



Applications :
 - imprimable sur imprimante LASER.
 - Le modèle LF3D est imprimable recto/verso : 1 face coloris blanc et 1 face coloris jaune.

type	code article		surface imprimable mm	pour câble section mm ²	nombre de languettes par feuille	feuilles
	blanc 001	jaune 004				
LF0	0738 0028 001	0738 0028 004	5,2 x 13	0,25 - 0,75	60	10
LF1	0738 0030 001	0738 0030 004	5,2 x 11	0,75 - 1,5	60	10
LF1L	0738 0031 001	0738 0031 004	5,2 x 22	0,75 - 1,5	30	10
LF1B	0738 0032 001	0738 0032 004	5,7 x 11	1,5 - 2,5	60	10
LF1BL	0738 0033 001	0738 0033 004	5,7 x 22	1,5 - 2,5	30	10
LF2	0738 0034 001	0738 0034 004	7 x 11	2,5 - 6	60	10
LF3	0738 0035 001	0738 0035 004	11 x 17	6 - 16	20	10
LF3D	0738 0036 000		11 x 64	6 - 16	32	10



Vous pouvez télécharger le logiciel d'impression PLIOMARK-PRINT de ces étiquettes sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.

Version gratuite pour l'impression de texte uniquement ou version complète (essai de 30 jours) pour l'impression de texte, image, logo, code-barres et QR-code (licence complète : code article 0317 0003 000).

Porte-étiquettes PLIO CLICK et languettes imprimables LASER



Porte-étiquette PLIO CLICK

Matière : EVA
Coloris : blanc, bleu, vert, jaune, rouge, noir
Températures d'utilisation : -20 à 65°C
Spécifications : sans halogène

Applications : le porte-étiquette PLIO CLICK se ferme sans outil, d'une simple pression du pouce. Un 'click' sonore confirme son bon verrouillage. Il s'ouvre et se referme sans perte de ses caractéristiques : réutilisable, repositionnable, changement d'étiquette, etc...

Il est conçu pour l'identification de câbles dans les domaines des télécommunications et de l'informatique et idéalement le repérage des câbles ethernet de catégories CAT 6 et CAT 7. C'est l'accessoire idéal pour un repérage temporaire ou permanent de câbles avec la possibilité de catégoriser les câbles grâce aux différents coloris proposés.



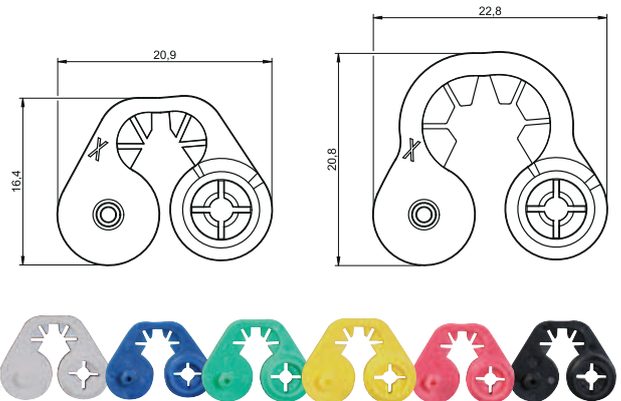
Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0738	050x	x x x

Coloris standard :

001	002	003	004	007	010
blanc	bleu	vert	jaune	rouge	noir

type	pour câble Ø (mm)	code article	pcs
PLIO CLICK	2 - 4	0738 0500 ***	100
PLIO CLICK GT	4 - 6,6	0738 0501 ***	100



Languettes PLIO CLICK

Matière : PET
Coloris standard : blanc - jaune
Températures d'utilisation : -40 à +125°C
Épaisseur de la languette : 0,195 mm
Spécifications : sans halogène

Applications : les languettes sont préconisées pour une utilisation avec nos porte-étiquettes PLIO CLICK.

- imprimable sur imprimante LASER ou marquable au stylo.
- imprimable recto/verso : 1 face coloris blanc et 1 face coloris jaune.



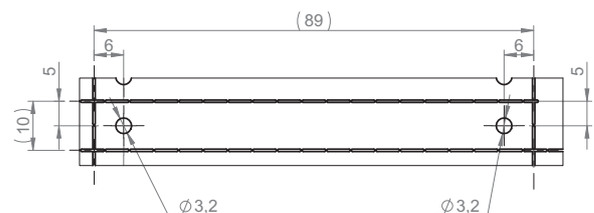
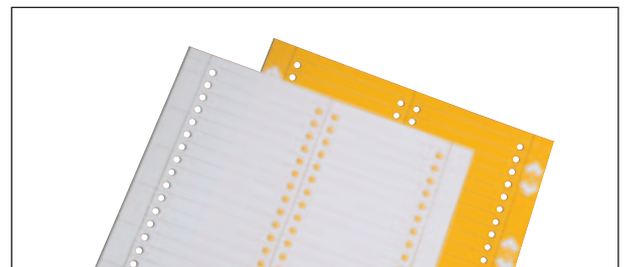
type	code article	surface imprimable mm	nombre d'étiquettes par feuille A4	feuilles
Languette pour PLIO CLICK	0738 0040 000	8 x 70	56	10

Vous pouvez télécharger le logiciel d'impression PLIOMARK-PRINT de ces étiquettes* sur notre site internet à l'adresse suivante :

www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.

Version gratuite pour l'impression de texte uniquement ou version complète (essai de 30 jours) pour l'impression de texte, image, logo, code-barres et QR-code (licence complète : code article 0317 0003 000).

* Utiliser le gabarit LFL 2H 9.9/66 pour l'impression des languettes PLIO CLICK.



B12/5-02 - QUICK-MARKERS



Porte-étiquettes à bride et feuilles d'étiquettes FB pour tubes et câbles



SES®



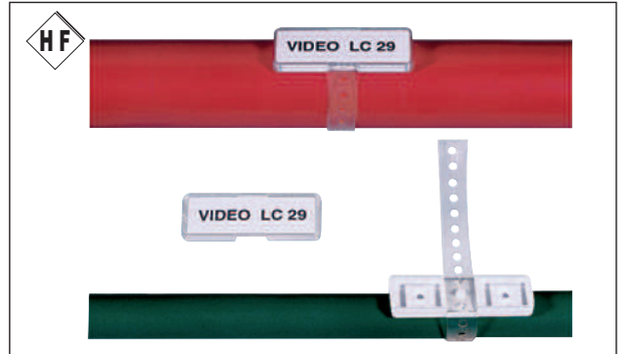
FB 109 / FB 110 / FB 112 / FB 120

Matières :
support : polystyrène choc blanc
couvercle : polystyrène transparent
étiquette : bristol blanc
bride perforée : PVC souple transparent

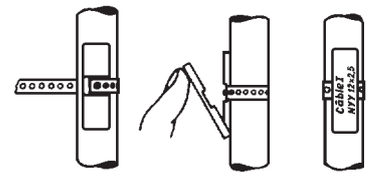
Températures d'utilisation : -20 à +60°C

Applications : repérage des tubes ou câbles
(Ø minimum 8 mm).

(fixation avec bride perforée transparente fournie).

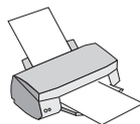


type	code article	dimensions ext. du porte-étiquette (mm)		dimensions de l'étiquette (mm)	porte-étiquettes + bride
		L x H x Ep.			
Boîte complète					
FB 109	0102 0003 000	39 x 11 x 5	36 x 9		60 + 5 m de bride
FB 110	0102 0001 000	52 x 12 x 5	49 x 10		55 + 5 m de bride
FB 112	0102 0002 000	52 x 18 x 5	49 x 16		50 + 5 m de bride
Bride perforée transparente seule					
FB 120	0814 0001 011	largeur : 10 mm			2 x 50 m



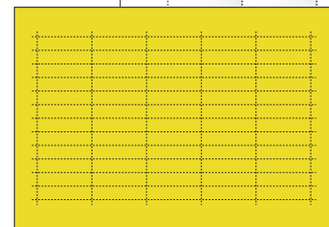
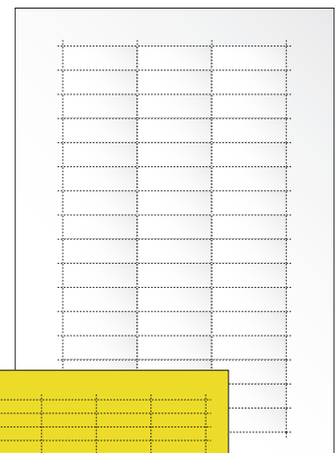
FB 109 ET / FB 110 ET / FB 112 ET

Matière : bristol
Coloris : blanc - jaune
Epaisseur : 0,2 mm
Grammage : 180 g/m²



Applications : les étiquettes sont utilisables dans nos porte-étiquettes FB après avoir été imprimées sur une imprimante jet d'encre ou laser.

type	code article		dimensions de l'étiquette mm	format de la feuille	nombre d'étiq. / feuille	feuilles
	blanc 001	jaune 004				
FB 109 ET	0102 0013 001	0102 0013 004	36 x 9	A5	60	10
FB 110 ET	0102 0011 001	0102 0011 004	49 x 10	A4	78	10
FB 112 ET	0102 0012 001	0102 0012 004	49 x 16	A4	48	10



Vous pouvez télécharger le modèle de document de ces étiquettes sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.



Différents produits sont utilisables dans ces porte-étiquettes :

- Etiquettes en bristol pour inscription manuelle ;
- Feuilles d'étiquettes prédécoupées pour imprimante laser ou jet d'encre ;
- Etiquettes polyester imprimables sur la LETATWIN.

B13/20-01



FB 201 / FB 211

Matières : support : polypropylène transparent
étiquettes : bristol blanc (fournies)

Températures d'utilisation : -20 à +60°C

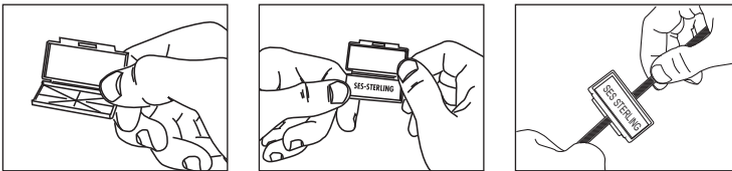
Applications : repérage des tubes ou câbles.

Les porte-étiquettes se montent au moyen des colliers de serrage largeur 4,8 mm (voir page C12/1-01).

La pose du collier garantit le verrouillage des porte-étiquettes.

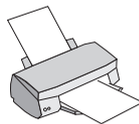


type	code article	dimensions ext. du porte-étiquette (mm)		dimensions de l'étiquette (mm)	feuillets
		L x H x Ep.			
FB 201	0102 0004 000	34 x 11 x 4		30 x 6	100
FB 211	0102 0005 000	44 x 21 x 4		40 x 16,5	50



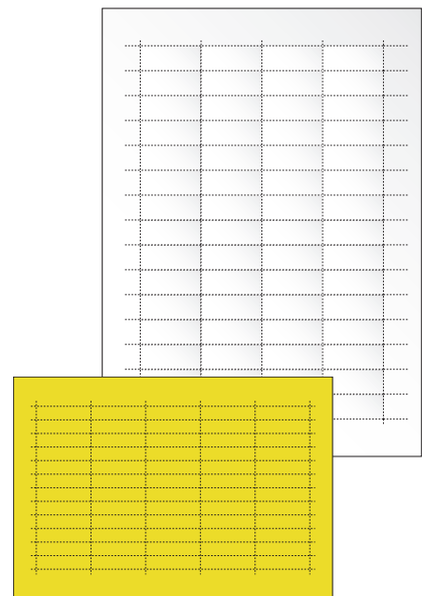
FB 201 ET / FB 211 ET

Matière : bristol
Coloris : blanc - jaune
Epaisseur : 0,2 mm
Grammage : 180 g/m²



Applications : les étiquettes sont utilisables dans nos porte-étiquettes FB après avoir été imprimées sur une imprimante jet d'encre ou laser.

type	code article		dimensions de l'étiquette mm	format de la feuille	nombre d'étiq. / feuille	feuillets
	blanc	jaune				
FB 201 ET	0102 0014 001	0102 0014 004	30 x 6	A5	108	10
FB 211 ET	0102 0015 001	0102 0015 004	40 x 16,5	A4	60	10



Vous pouvez télécharger le modèle de document de ces étiquettes sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.



Différents produits sont utilisables dans ces porte-étiquettes :

- Etiquettes en bristol pour inscription manuelle ;
- Feuilles d'étiquettes prédécoupées pour imprimante laser ou jet d'encre ;
- Etiquettes polyester imprimables sur la LETATWIN.

B13/20-01



Plaquettes à inscription CH-M pour attache-câbles SES-QUICK



SES-QUICK



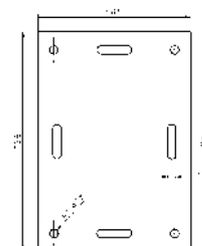
CH-M

	Couleurs	Blanc
Matière :	Polyéthylène	Polypropylène
Températures d'utilisation :	-50 à +85°C	-20 à +65°C

Application : pour le repérage de câbles, conduits et poteaux, aussi bien en extérieur qu'en souterrain, particulièrement dans le domaine des télécommunications.
Plaquette à marquer se fixant par attaches ou vis.
Conçues pour un marquage au stylo à pointe nylon ou avec une presse de marquage à froid (marquage LASER sur demande).



type	code article	coloris*	pcs
CH-M PP WH	0140 0025 001	blanc	100
CH-M PE BK	0140 0026 010	noir	100
CH-M PE GN	0140 0027 003	vert	100
CH-M PE RD	0140 0028 007	rouge	100
CH-M PE BU	0140 0023 002	bleu	100
CH-M PE OG	0140 0024 005	orange	100
CH-M PE YE	0140 0022 004	jaune	100
CH-M PE VT	0140 0036 008	violet	100
CH-M PE GY	0140 0037 013	gris	100



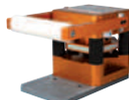
* Autres coloris disponibles sur demande.



B12/5-02



B13/5-01



12/1-01



B11/3-01





• **Stylos-marqueurs QUICK-MARKERS à pointe Nylon**

Marqueurs indélébiles pour repérages divers sur nos attaches à étiquette, nos cartes EV-markers et nos gaines d'isolation et thermorétractables.

type	code article	coloris	pointe Nylon	 pces	
EV-permanent	0307 0501 010	noir	moyenne	1	
PLIO-404 permanent	0307 0502 010	noir	fine	1	
PLIO-404 permanent	0307 0503 007	rouge	fine	1	
PLIO-780 opak	0307 0504 001	blanc	fine	1	

PLIO-15 / PLIO-30

Matières : socle : PVC
 couvercle : PVC transparent
 étiquettes : bristol blanc (fournies)

Coloris du socle : gris - gris clair - blanc pur

Températures d'utilisation : -5 à +65°C

Fixation : par vis, colle ou ruban adhésif
 double face (provisoire)

Applications : pour le marquage des armoires, machines, tableaux, etc.

Les porte-étiquettes PLIO® peuvent également être utilisés à l'aide du support PES des goulottes (page C3/6-01).

Les porte-étiquettes PLIO® longueurs 20 à 75 mm sont munis d'un adhésif mousse, de grande qualité. **La mousse égalise certaines inégalités de surface ce qui donne les meilleurs résultats de fixation.** Dans certaines utilisations, une fixation complémentaire par vis, pointes ou rivets est préconisée.

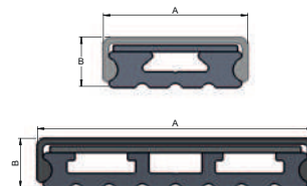


Exemple de commande :

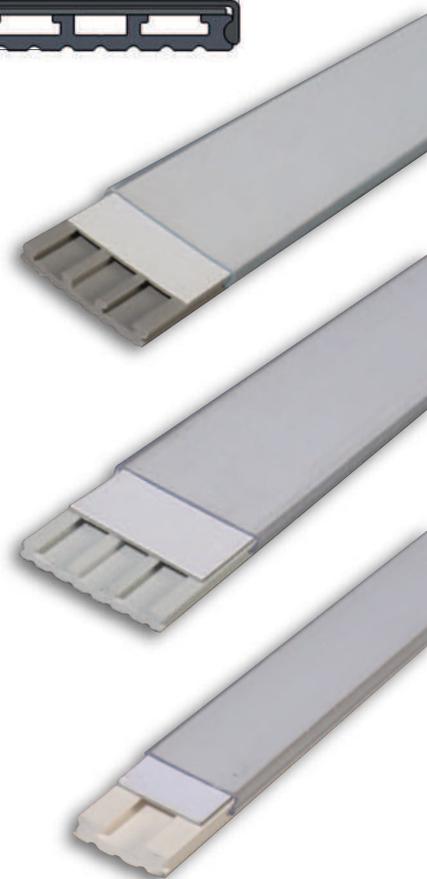
Coloris standard :

013 025 082
 gris gris clair blanc pur

code groupe	détail article	code coloris
01290	xxxx	xxx



type	code article	longueur mm	largeur couvercle A (mm)	largeur étiquette (mm)	hauteur B (mm)	pces
Profil en longueur de 1 m						
PLIO-15	0129 0010 xxx	1000	16	14	5,3	20
PLIO-30	0129 0020 xxx	1000	31,5	29	5,6	20
Profil coupé à longueur avec double face coloris gris (autres coloris sur demande)						
PLIO-15 lg. 20	0129 2120 013	20	16	14	5,3	100
PLIO-15 lg. 40	0129 2140 013	40				100
PLIO-15 lg. 55	0129 2155 013	55				100
PLIO-15 lg. 75	0129 2175 013	75				100
PLIO-30 lg. 40	0129 3140 013	40	31,5	29	5,6	100
PLIO-30 lg. 55	0129 3155 013	55				100



C3/1-02



PLIOMARK MAXI

Matières : repères : PVC, épaisseur 0,75 mm
 porte-repère : ABS
 bande transparente : PE

Températures d'utilisation : -20 à +65°C

Format des repères : 19 x 11,8 mm

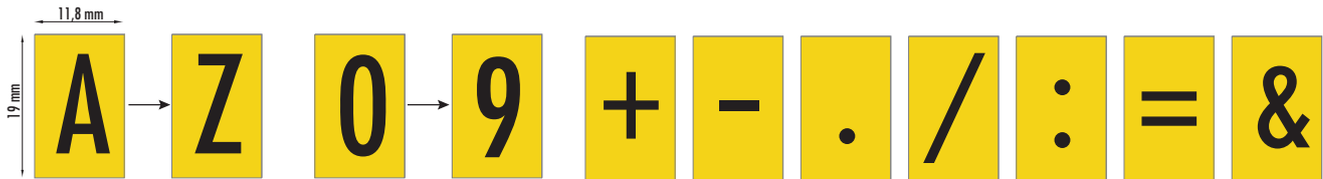
Coloris standard : repères imprimés : jaune
 repères vierges : jaune, blanc, rouge et bleu

Applications :
 Marquage de gros câbles, tubes, appareils, machines, casiers de rangement, tiroirs, placards pour l'industrie de différents secteurs d'activités.

Marquage durable d'une très bonne lisibilité.

Système de repérage adaptable à tous les besoins : fixation par porte-repères ou bande transparente, avec double-face, attaches-câbles SES-QUICK ou vis...

Pince spéciale permettant la perforation et la coupe des profilés porte-repères et des bandes supports.



Livrées en barrette de 10 repères prédécoupés.



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0738	0211	004	x x x x

code repère

A 0738 0211 004 A	N 0738 0211 004 N	0 0738 0211 004 0	+ 0738 0211 004 +
B 0738 0211 004 B	O 0738 0211 004 O	1 0738 0211 004 1	- 0738 0211 004 -
C 0738 0211 004 C	P 0738 0211 004 P	2 0738 0211 004 2	. 0738 0211 004 .
D 0738 0211 004 D	Q 0738 0211 004 Q	3 0738 0211 004 3	/ 0738 0211 004 /
E 0738 0211 004 E	R 0738 0211 004 R	4 0738 0211 004 4	: 0738 0211 004 :
F 0738 0211 004 F	S 0738 0211 004 S	5 0738 0211 004 5	= 0738 0211 004 =
G 0738 0211 004 G	T 0738 0211 004 T	6 0738 0211 004 6	& 0738 0211 004 &
H 0738 0211 004 H	U 0738 0211 004 U	7 0738 0211 004 7	
I 0738 0211 004 I	V 0738 0211 004 V	8 0738 0211 004 8	
J 0738 0211 004 J	W 0738 0211 004 W	9 0738 0211 004 9	
K 0738 0211 004 K	X 0738 0211 004 X		
L 0738 0211 004 L	Y 0738 0211 004 Y		
M 0738 0211 004 M	Z 0738 0211 004 Z		

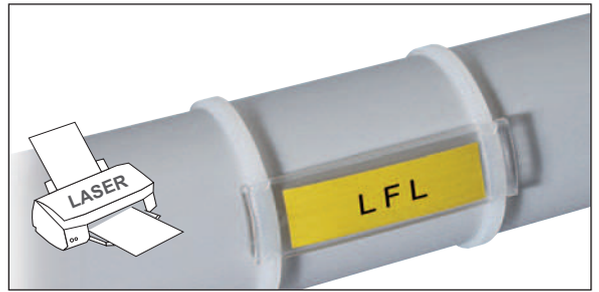
type	code article	coloris	pces
------	--------------	---------	------

Barrettes imprimées (10 repères prédécoupés)

MGS 19 - 10 0738 0211 004 *** jaune 10



type	code article	coloris	longueur mm	nbre d'étiquettes par feuille	pcs
Etiquettes pour marquage manuel ou avec imprimante laser					
LFL 19-50	0738 0424 000	jaune/blanc	50	56	10
LFL 19-100	0738 0425 000	jaune/blanc	100	28	10



type	code article	coloris	longueur mm	pcs
Barrettes vierges prédécoupées pour compléter le repérage				
Chaque barrette comprend 10 repères prédécoupés.				
MGP 19 - 10	0738 0221 001	blanc	11,8	10
MGP 19 - 10	0738 0221 004	jaune	11,8	10
MGP 19 - 10	0738 0221 002	bleu	11,8	10
MGP 19 - 10	0738 0221 007	rouge	11,8	10



Porte-repères adhésifs				
PGS 19 - 1000	0738 0236 010	noir	1000	10
PGS 19 - 1000	0738 0236 001	blanc	1000	10



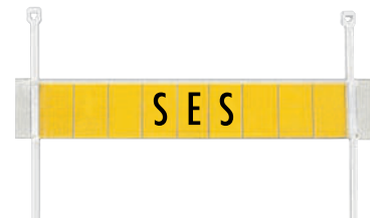
Bandes-supports transparentes				
• sans adhésif				
PT 19 - 285	0738 0231 000	-	285	10



Capsule de blocage				
N° 2 PE	0130 0002 018	naturel	-	500



Attache-câbles SES-QUICK				
pour fixation des bandes-supports transparentes.				
100/25 SL-C	0186 0021 018	naturel	-	100
150/26 SL-C	0186 0023 018	naturel	-	100
200/26 SL-C	0186 0610 018	naturel	-	100



C12/1-01

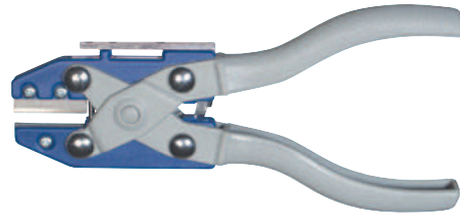
B1/7-01



type	code article	 pce
------	--------------	---

Pince pour perforation et coupe

FL252024 0738 0902 000 | 1



Coffret PLIOMARK MAXI

type	code article	coloris	 pce
------	--------------	---------	---

Coffret garni

FL 5210 G 0738 0201 000 avec barrettes jaunes | 1

Le coffret garni est muni d'un assortiment complet selon détail :

- 2 barrettes (20 caractères) de chaque lettre, chiffre et signe
- 5 profilés porte-repères autocollants blancs PGS 19-285
- 5 profilés porte-repères autocollants noirs PGS 19-285
- 5 bandes-supports transparentes PT 19-285
- 80 attache-câbles de différentes longueurs
- 20 capsules de blocage N° 2 PE
- 1 pince FL252024
- 1 stylo à pointe moyenne "Nylon" à encre noire indélébile



Coffret vide

FL 5210 E 0738 0205 000 | 1

PLIOMARK MINOX

Matière : acier inoxydable 316
Format des repères : 9,5 x 6 mm
Températures d'utilisation : -80 à +500°C
Tenue au feu : ininflammable
Tenue aux rayons U.V. : bonne à excellente

Applications :
 Repérage d'une installation et de ses composants, câbles, tuyaux, tubes, fils, etc... en milieu hostile et corrosif. Système de repérage adaptable à tous les besoins : fixation par réglettes-soutiens, barrettes ou bande de fixation.
 Particulièrement utilisé dans l'industrie chimique, pétrochimique, sur les plateformes offshore, les chantiers navals, dans l'industrie des secteurs miniers, etc...



Livrées en barrette de 20 repères prédécoupés.



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0738	0311	000	x x x x

code repères

A	0738 0311 000 A	N	0738 0311 000 N	0	0738 0311 000 0	+	0738 0311 000 +
B	0738 0311 000 B	O	0738 0311 000 O	1	0738 0311 000 1	-	0738 0311 000 -
C	0738 0311 000 C	P	0738 0311 000 P	2	0738 0311 000 2	.	0738 0311 000 .
D	0738 0311 000 D	Q	0738 0311 000 Q	3	0738 0311 000 3	/	0738 0311 000 /
E	0738 0311 000 E	R	0738 0311 000 R	4	0738 0311 000 4	:	0738 0311 000 :
F	0738 0311 000 F	S	0738 0311 000 S	5	0738 0311 000 5	=	0738 0311 000 =
G	0738 0311 000 G	T	0738 0311 000 T	6	0738 0311 000 6	,	0738 0311 000 ,
H	0738 0311 000 H	U	0738 0311 000 U	7	0738 0311 000 7	~	0738 0311 000 ALT
I	0738 0311 000 I	V	0738 0311 000 V	8	0738 0311 000 8	⊥	0738 0311 000 TER
J	0738 0311 000 J	W	0738 0311 000 W	9	0738 0311 000 9		
K	0738 0311 000 K	X	0738 0311 000 X				
L	0738 0311 000 L	Y	0738 0311 000 Y				
M	0738 0311 000 M	Z	0738 0311 000 Z				

type	code article	pce
------	--------------	-----

Barrettes marquées (20 repères prédécoupés)



MR 10 - 20	0738 0311 000 ***	1
------------	-------------------	---

Barrettes vierges prédécoupées pour compléter le repérage
 (20 repères prédécoupés)



MRP 10 - 20	0738 0321 000	1
-------------	---------------	---

type	code article	longueur mm	 pces
------	--------------	----------------	---

Réglettes-supports perforées en acier inox

pour fixation par vis

PR 10 - M24	0738 0345 000	286	1
PR 10 - M9	0738 0346 000	106	1
PR 10 - M7	0738 0347 000	82	1
PR 10 - M5	0738 0348 000	58	1
PR 10 - M4	0738 0349 000	46	1

**Réglettes-supports pleines en acier inox**

pour fixation avec les attaches INOX

PR 10 - NM24	0738 0350 000	286	1
PR 10 - NM11	0738 0355 000	176	1
PR 10 - NM9	0738 0351 000	106	1
PR 10 - NM7	0738 0352 000	82	1
PR 10 - NM5	0738 0353 000	58	1
PR 10 - NM4	0738 0354 000	46	1

**Attaches INOX pour réglettes-supports PR 10 - NM**

Voir page C13/30-01.

**Coffrets PLIOMARK MINOX**

type	code article	 pce
------	--------------	---

Coffret garni**FLR KI** 0738 0302 000 1

Le coffret garni est muni d'un assortiment complet selon détail :

type	code article
50 boîtes pour barrettes repères	0738 0108 000
2 barrettes MR10-20 de chaque repère	0738 0311 000
5 réglettes-supports PR10-NM24	0738 0350 000
5 réglettes-supports PR10-NM9	0738 0351 000
5 réglettes-supports PR10-NM7	0738 0352 000
5 réglettes-supports PR10-NM5	0738 0353 000
5 réglettes-supports PR10-NM4	0738 0354 000
5 réglettes-supports PR10-M24	0738 0345 000
5 réglettes-supports PR10-M9	0738 0346 000
5 réglettes-supports PR10-M7	0738 0347 000
5 réglettes-supports PR10-M5	0738 0348 000
5 réglettes-supports PR10-M4	0738 0349 000
10 attaches INOX pour réglettes-supports 200/46	0187 0021 000



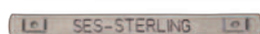
type	code article	 pce
------	--------------	--

Coffret vide avec parois de séparation**FL 5214 B-E** 0738 0107 000 1**Boîtes transparentes pour barrettes repères****FL 5216 SC** 0738 0108 000 10

B11/2

C13/30-01

C13/30-03



MINOX PLUS

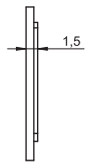
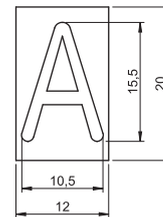
Matière : acier inoxydable 304
Format des repères : 20 x 12 mm
Températures d'utilisation : -80 à +500°C
Tenue au feu : ininflammable
Tenue aux rayons U.V. : excellente

Applications : Le système MINOX PLUS est conçu pour le repérage des installations et de leurs composants, câbles, tuyaux, fils, etc. en extérieur et milieux intérieurs hostiles. Les réglottes-supports peuvent être fixées avec des colliers métalliques (maxi. largeur 7,9 mm) ou avec des vis à tête plate.

Ils sont notamment utilisés dans l'industrie alimentaire, chimique et médicale.



QR-code sur demande



• Caractères MINOX PLUS

Livrés en sachets de 20 repères identiques

code repères

A	0738 0601 000 A
B	0738 0601 000 B
C	0738 0601 000 C
D	0738 0601 000 D
E	0738 0601 000 E
F	0738 0601 000 F
G	0738 0601 000 G
H	0738 0601 000 H
I	0738 0601 000 I
J	0738 0601 000 J
K	0738 0601 000 K
L	0738 0601 000 L
M	0738 0601 000 M

N	0738 0601 000 N
O	0738 0601 000 O
P	0738 0601 000 P
Q	0738 0601 000 Q
R	0738 0601 000 R
S	0738 0601 000 S
T	0738 0601 000 T
U	0738 0601 000 U
V	0738 0601 000 V
W	0738 0601 000 W
X	0738 0601 000 X
Y	0738 0601 000 Y
Z	0738 0601 000 Z

0	0738 0601 000 0
1	0738 0601 000 1
2	0738 0601 000 2
3	0738 0601 000 3
4	0738 0601 000 4
5	0738 0601 000 5
6	0738 0601 000 6
7	0738 0601 000 7
8	0738 0601 000 8
9	0738 0601 000 9

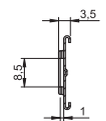
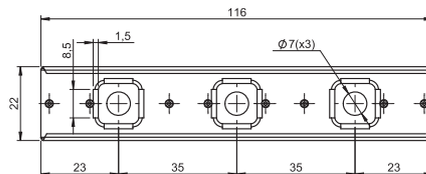
+	0738 0601 000 +
-	0738 0601 000 -
:	0738 0601 000 :
.	0738 0601 000 .

autres symboles sur demande



• Réglotte-support MINOX PLUS

type	code article	nombre de repères max.	pces
Réglotte-support MINOX PLUS	0738 0606 000	9	20



• Mallette MINOX PLUS vide avec godets de rangement

type	code article	pce
Mallette MINOX PLUS	0738 0607 000	1



B11/2



C13/30-01



C13/30-03





B13

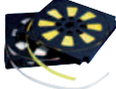
Appareils de marquage





Guide de choix	Marquage à froid	Transfert thermique		
	<p>Focus sur cinq appareils de marquage et leurs principales caractéristiques.</p>    			
Poids (kg)				
Dimensions (mm)				
Vitesse d'impression (mm/sec.)				
Résolution				
Tailles de caractères (mm)				
Nombre de lignes max.				
Données d'impression	-	5 000 caractères	5 000 caractères	-
Stockage de fichiers	-	250 000 caractères	60 000 caractères	-
Connectivité PC	non	interface USB 2.0 Windows® 8.1 à 11	interface USB 2.0 Windows® 7 à 11	interface USB 2.0 Windows® 7 à 11
Livré avec :	1 mallette rigide 1 porte-caractères 2 coffrets de composition jeux de caractères	1 mallette rigide 1 boîtier de ruban 2 rubans de marquage 1 couteau standard 1 câble d'alimentation Logiciel téléchargeable	1 câble d'alimentation 1 mallette souple 1 logiciel M-1Pro PC 1 connexion USB avec son câble 1 guide pour profils et gaines 1 ruban d'impression noir	1 câble d'alimentation 1 câble USB 1 CD avec pilote Windows®
Spécificités	Appareil manuel très utilisé dans le domaine des télécommunications.	Peut être utilisé sur chantier avec des piles rechargeables. Équipée d'un module de chauffe pour une impression optimale en extérieur.	Une imprimante de chantier à utiliser sur secteur.	Pour un repérage personnalisé résistant et de haute qualité. Gabarits fournis dans le logiciel PLIOMARK-PRINT téléchargeable.



Le repérage autonome Le gain de temps sur les projets est important autant pour vos clients que pour votre rentabilité. Nos procédés de repérage pour le câble vous permettent de marquer rapidement et facilement sur plusieurs supports, un repérage personnalisé et adapté à chaque situation selon votre environnement de travail.		Marquage à froid	Transfert thermique		
					
Plaquettes à inscription CH-M		✓			
Bande à marquer M1P-BAND10			✓	✓	
Étiquettes autocollantes M1P-LBxx				✓	
Étiquette autocollante auto-protégée M1P-LBA10W				✓	
Étiquettes adhésives LM-TP			✓		
Profils M1P-M27 et M1P- M37			✓	✓	
Profils M1P-M45			✓	✓	
Gaines auto-agrippantes LM-TU			✓	✓	
Gaines thermorétractables PLIOFINE BX-P			✓	✓	
Languettes TF					✓
Barrettes PUR					✓
Étiquettes TA mousse					✓
Manchons thermorétractables FTH (sur demande)					✓

Presse de marquage à froid SES-PREMO pour le repérage des câbles, tuyaux et poteaux

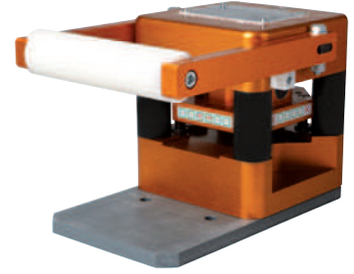


SES-PREMO

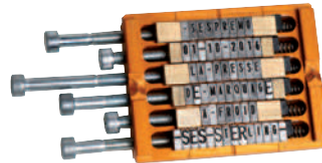
SES-PREMO

Dimension de la presse : 207,5 x 152 x 140 mm
Poids : 4,480 kg

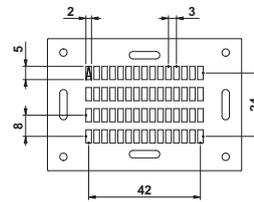
Applications : conçue pour le marquage des plaquettes CH-M pour le repérage de câbles, conduits et poteaux, aussi bien en extérieur qu'en souterrain, particulièrement dans le domaine des télécommunications.



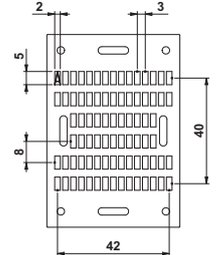
type	code article	composition	code article
Kit complet SES-PREMO	0417 0113 000	- Mallette de chantier	0417 0130 000
		- Corps de presse	0417 0111 000
		- Porte-caractères	0417 0112 000
		- 2 coffrets de composition	0417 0120 000
		- 4 jeux de caractères A à Z	0417 0040 000 A-Z
		- 12 jeux de chiffres 0 à 9	0417 0041 000 0-9
		- Jeu de 5 caractères espace	0417 0060 000 ES
Kit de conversion SES-PREMO	0417 0114 000	- Mallette de chantier	0417 0130 000
		- Corps de presse	0417 0111 000
		- Porte-caractères	0417 0112 000
		- 2 coffrets de composition (sans les jeux de caractères)	0417 0120 000
Mallette de chantier	0417 0130 000		
Corps de presse	0417 0111 000		
Porte-caractères (avec cales)	0417 0112 000		
Coffret de composition	0417 0120 000		
Jeu de caractères A-Z	0417 0040 000 A-Z		
Jeu de caractères 0-9	0417 0041 000 0-9		
Jeu de 5 caractères espace	0417 0060 000 ES		
Jeu de 15 caractères spéciaux	0417 0060 000 SP		



Marquage horizontal



Marquage transversal



Les caractères (lettres, chiffres et symboles) sont également livrables au détail sur demande.

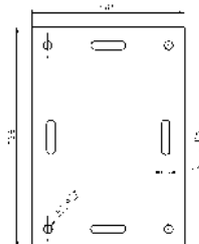
Support SES-PREMO 0417 0115 000
 Système muni d'un aimant pour la manipulation d'une série de caractères



Nouveau

Plaquettes à inscription CH-M pour le repérage des câbles, gaines et tubes

type	code article	coloris	
CH-M PE BK	0140 0026 010	noir	100
CH-M PE GN	0140 0027 003	vert	100
CH-M PE RD	0140 0028 007	rouge	100
CH-M PE BU	0140 0023 002	bleu	100
CH-M PE OG	0140 0024 005	orange	100
CH-M PE YE	0140 0022 004	jaune	100



Principes d'utilisation en vidéo

Presse SES-PREMO



Support SES-PREMO



LETATWIN

Poids :	2,4 kg
Dimensions (l x L x H) :	296 x 293 x 94 mm
Vitesse d'impression :	40 mm/sec.
Résolution :	300 dpi
Tailles de caractères :	1,3 - 2 - 3 - 4 - 6 mm
Nombre de lignes :	4 lignes max.
Connectivité PC :	Interface USB 2.0
OS supporté :	Windows 10 / 8.1

Applications : l'imprimante LETATWIN à transfert thermique est adaptée à de nombreux consommables. Très maniable, elle dispose d'un clavier en caoutchouc résistant aux chocs et d'un écran rétroéclairé. Elle peut être utilisée avec des piles rechargeables AA LR6 (non fournies) ou sur secteur et être connectée à un PC pour le transfert de données. Un système de chauffe des profils avant impression permet un résultat de marquage optimal en extérieur. Equipée d'un système de pré-découpe et de coupe complète, l'imprimante LETATWIN est facile et pratique d'utilisation.



• Imprimante LETATWIN

type	code article	 pce
LM-550A2	0378 0800 000	1

L'imprimante est livrée dans une mallette rigide qui comprend un boîtier de ruban rechargeable, deux rubans de marquage (LM-IR50B et LM-IR50BP), un couteau standard LM-HC340, un câble USB ainsi qu'un câble d'alimentation.

Téléchargement

- le logiciel : www.ses-sterling.com, section **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.
- le manuel d'utilisation : www.ses-sterling.com, section **Produits**, puis **Documentations et Notices**.

• Recharges de rubans de marquage

type	code article	coloris	longueur m	pour	 rlx
LM-IR50B	0378 0802 010	noir	110	tous supports hors BX-P	2
LM-IR50W	0378 0803 001	blanc	70	tous supports	2
LM-IR50BP	0378 0803 010	noir	110	gaine thermo. BX-P	2



• Boîtier de ruban rechargeable

type	code article	 pces
LM-RC500	0378 0801 000	2



• Accessoires

type	code article	pour	 pces
Couteau LM-HC340	0378 0805 000	standard	2
Couteau LM-HC340M	0378 0806 000	pour profils M1P-M27/M37	1
Guide LM-TAB10	0378 0807 000	pour bande M1P-BAND10	1



Étiquettes adhésives LM-TP

Matière : polyester
Adhésif : acrylique
Température d'utilisation : -30 à +90°C
Spécification : sans halogène



Coloris :

001 004 011

blanc jaune transp.

type	code article	largeur mm	coloris blanc m/rl	autres coloris m/rl	rlx
LM-TP505	0378 0810 ***	5	16	8	2
LM-TP509	0378 0820 ***	9	16	8	2
LM-TP512*	0378 0830 ***	12	16	8	2

* Les étiquettes hauteur 12 mm ne sont pas disponibles en transparent.



Gaines auto agrippantes LM-TU

Matière : PVC souple
Température d'utilisation : -20 à +70°C

Coloris :

001

blanc

type	code article	pour câbles Ø mm	nombre de m/rl	rl
LM-TU29G	0378 0850 000	1,9 → 2,1	100	1
LM-TU37G	0378 0860 000	2,5 → 2,7	100	1
LM-TU46G	0378 0870 000	3,0 → 3,7	85	1



Bande M1P-BAND10 ***

Matière : PE
Température d'utilisation : -10 à +65°C
Spécification : sans halogène



Coloris :

001 004

blanc jaune

type	code article	largeur mm	m
M1P-BAND10	0378 0508 ***	10	15

*** Utilisation avec le guide LM-TAB10 à commander séparément.



Profils M1P-M27/M37 **

Matière : PVC souple
Température d'utilisation : -20 à +90°C

Coloris :

001 004 005

blanc jaune orange*

type	code article	pour câble Ø mm	m
M1P-M27	0378 0515 ***	1,6 → 2,5	25
M1P-M37	0378 0516 ***	2,3 → 3,4	15

* uniquement M1P-M37

** utilisation avec le couteau LM-HC340M à commander séparément.



Profils M1P-M45

Matière : PVC souple
Température d'utilisation : -20 à +90°C
Applications : le profil M1P-M45 est à utiliser avec les tubes porte-repères PLIOGRAPH^{PLUS} pour câbles Ø 1,1 à 30 mm (page B5/3-01).



Coloris :

001	002	003	004	005	007
blanc	bleu	vert	jaune	orange	rouge

type	code article	m
M1P-M45	0378 0507 ***	25

B5/3-01 - Porte-repères PLIOGRAPH^{PLUS}



PLIOFINE BX-P

Rapport de rétreint : 2:1

Matière : polyoléfine réticulée
Températures d'utilisation : -55 à +105°C
Température de rétreint : +90°C
Spécification : EN45545-2 sans halogène

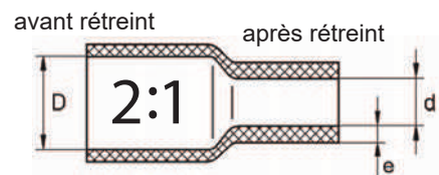


Coloris standard :

001	004	010
blanc	jaune	noir

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0739	XXXXXX	XXXXX



• Bobine carton

type	code article	D mm	d mm	e mm	m
BX-P 240	0739 0423 ***	2,4	1,2	0,43	61
BX-P 320	0739 0424 ***	3,2	1,6	0,55	61
BX-P 480	0739 0425 ***	4,8	2,4	0,55	61
BX-P 640	0739 0426 ***	6,4	3,2	0,65	61

• Longueur de 1,22 m

type	code article	D mm	d mm	e mm	pce
BX-P 240	0739 0433 ***	2,4	1,2	0,43	1
BX-P 320	0739 0434 ***	3,2	1,6	0,55	1
BX-P 480	0739 0435 ***	4,8	2,4	0,55	1
BX-P 640	0739 0436 ***	6,4	3,2	0,65	1

Les gaines thermorétractables livrées en longueurs sont disponibles à la pièce ou par emballage complet de 10 pièces.

PLIOSCRIB M-1ProV

Poids :	2 kg
Dimensions (l x L x H) :	300 x 250 x 85 mm
Vitesse d'impression :	40 mm/s
Résolution :	300 x 300 dpi
Tailles de caractères :	1.3 - 2 - 3 - 6 mm
Nombre de lignes :	3 lignes
Données d'impression :	env. 5 000 caractères
Stockage de fichiers :	60 000 caractères
Connectivité PC :	Interface USB 2.0
OS supporté :	Windows 7 - 8 - 8.1 - 10
Livrée avec :	1 câble d'alimentation 1 mallette souple 1 logiciel M-1Pro PC 1 connexion USB avec son câble 1 guide pour profils et gaines 1 ruban d'impression noir (40 m)



type	code article	 pce
PLIOSCRIB M-1ProV	0378 0500 000	1

L'imprimantes à transfert thermique PLIOSCRIB est conçue pour

- le repérage des installations électriques et des réseaux de données,
- le marquage des fils et câbles,
- l'étiquetage des appareillages, borniers, panneaux de brassage, prises, coffrets, etc.

Elle offre **deux types de coupe** :

- coupe complète (manchon à la longueur spécifiée).
- pré-découpe sous forme de chenille (fonction half-cut).

Vous pouvez télécharger les notices sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Documentations** et **Notices**.

• **Profils M1P-M45**

en PVC souple - choix parmi 6 coloris.

☛ page B13/21-03.

A utiliser avec les tubes portes-repères PLIOGRAPH+ pour câbles de Ø 1,1 à 30 mm, voir page B5/2-01.



• **Étiquettes autocollantes**

largeurs 6, 9 et 12 mm - coloris jaune et blanc.

☛ page B13/21-03.



• **Profils M1P-M27 et M1P-M37**

en PVC souple - coloris jaune, blanc, orange* pour câbles de Ø 1,6 à 2,5 mm et Ø 2,3 à 3,4 mm.

☛ page B13/21-03.

*uniquement M1P-M37



• **Bande à marquer M1P-BAND10**

en PE - coloris jaune et blanc.

☛ page B13/21-03.

A utiliser avec les bandes-supports PLIOMARK-MINI, voir page B12/8-02.



• **Étiquette autocollante auto-protégée**

pour câbles de Ø 3 à 7 mm - coloris blanc.

☛ page B13/21-03.



• **Gaines thermorétractables PLIOFINE**

pour câbles de Ø 2,4 à 6,4 mm - coloris jaune et blanc.

☛ page A4/6-04.





type	code article	coloris	largeur (mm)	
------	--------------	---------	--------------	---

• Consommables

Rubans de marquage (équipés d'une puce)

M1P-RC03BK	0378 0513 010	noir	-	2 x 100 m
M1P-RC03WY	0378 0514 001	blanc	-	2 x 85 m

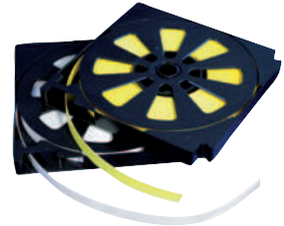


Bande à marquer M1P-BAND10

(à utiliser avec le guide pour bande M1P-TAB10)



M1P-BAND10	0378 0508 001	blanc	10	15 m
M1P-BAND10	0378 0508 004	jaune	10	15 m



Etiquettes autocollantes

M1P-LBC6W	0378 0531 001	blanc	6	30 m
M1P-LBC6Y	0378 0536 004	jaune	6	30 m
M1P-LBC9W	0378 0532 001	blanc	9	30 m
M1P-LBC9Y	0378 0537 004	jaune	9	30 m
M1P-LBC12W	0378 0533 001	blanc	12	30 m
M1P-LBC12Y	0378 0538 004	jaune	12	30 m



Etiquette autocollante auto-protégée

M1P-LBA10W	0378 0539 001	blanc	10	8 m
-------------------	---------------	-------	----	-----

Profils M27/M37

pour câble Ø (mm)

M1P-M27	0378 0515 001	blanc	1,6...2,5	25 m
M1P-M27	0378 0515 004	jaune	1,6...2,5	25 m
M1P-M37	0378 0516 001	blanc	2,3...3,4	15 m
M1P-M37	0378 0516 004	jaune	2,3...3,4	15 m
M1P-M37	0378 0516 005	orange	2,3...3,4	15 m



Profils M45

M1P-M45	0378 0507 001	blanc	-	25 m
M1P-M45	0378 0507 002	bleu	-	25 m
M1P-M45	0378 0507 003	vert	-	25 m
M1P-M45	0378 0507 004	jaune	-	25 m
M1P-M45	0378 0507 005	orange	-	25 m
M1P-M45	0378 0507 007	rouge	-	25 m



• Options et pièces de rechange

M1P-SCPRO	0378 0505 000	mallette souple		1
M1P-CT03	0378 0541 000	jeu de couteaux		1
M1P-CL03	0378 0542 000	set de nettoyage		1
M1P-TA01	0378 0550 000	guide pour profils et gaines		1
M1P-TAB10	0378 0556 000	guide pour bande M1P-BAND10		1
M1P-PC KIT*	0378 0590 000	logiciel M1-Pro PC		1
M1P-ADU*	0378 0591 000	adaptateur USB		1



* uniquement pour M-1Pro II

PLIOMARK-PRINT EOS5

Imprimante pour languettes, barrettes, étiquettes et bandes mousse



PLIOMARK-PRINT



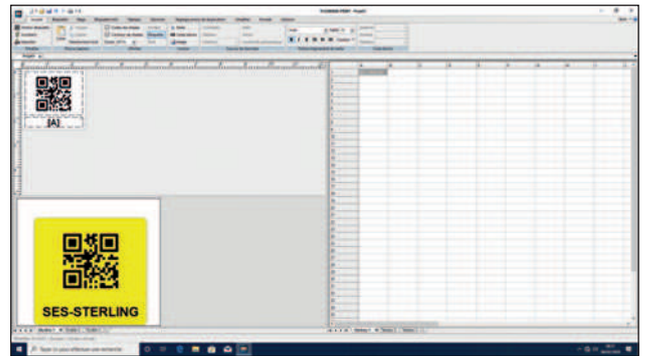
PLIOMARK-PRINT EOS5

Poids :	5 kg
Dimensions (H x L x P) :	245 x 264 x 412 mm
Vitesse d'impression :	150 mm/sec.
Résolution :	300 dpi
Connectivité PC :	Interface USB 2.0
OS supporté :	Windows 10 et antérieure jusqu'à la version 7
Livrée avec :	1 câble d'alimentation 1 câble USB 1 CD avec pilote Windows® et documentation
Applications :	l'imprimante EOS5 munie du logiciel permet d'imprimer sur différents supports facilement et rapidement.



● Imprimante PLIOMARK-PRINT EOS5

type	code article	
PLIOMARK-PRINT EOS5 avec licence complète fournie	0317 0001 000	1



La licence complète permet :

- d'adapter le texte à imprimer en fonction du produit sélectionné,
- d'imprimer des codes barres, codes QR, logos, autres images,
- de disposer d'une bibliothèque d'images contenant des symboles utilisés dans l'ingénierie électrique.

Vous pouvez télécharger les documents suivants

- le logiciel : www.ses-sterling.com, section **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.
- le manuel d'utilisation : www.ses-sterling.com, section **Produits**, puis **Documentations et Notices**.

● Rubans encres - Impression résistante aux rayures et à l'abrasion

type	code article	coloris	recommandé pour	largeur mm	longueur m	
R71 55-360	0317 0101 010	noir	TF	55	360	1
FTI-Y 60-360	0317 0103 010	noir	TF - TA - PUR	60	360	1
FTI-Y 110-360	0317 0104 010	noir	TF - TA - PUR	110	360	1
FTI-X 55-300	0317 0105 001	blanc	TF - PUR	55	300	1
FTI-X 60-300	0317 0106 010	noir	FTT	60	300	1

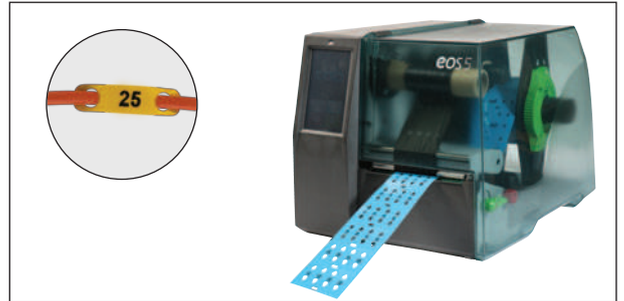


Principe d'utilisation en vidéo



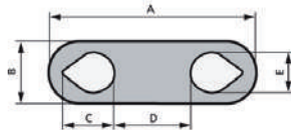
Languettes TF

Matière : polyester
Épaisseur : 0,175 mm
Température d'utilisation : -40 à +125°C
Spécification : sans halogène
Applications : conçues pour le repérage avant montage des monoconducteurs et des câbles en fibre de verre jusqu'à 16 mm² de section. Pose facile et rapide.



Coloris :

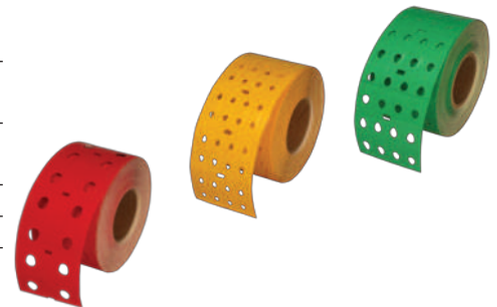
001 002 003 004 007
 blanc bleu vert jaune rouge



Exemple de commande :

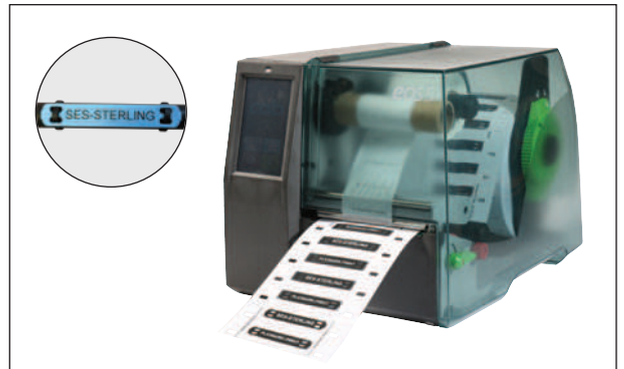
code groupe	détail article	code coloris
03170	xixx	xxx

type	code article	pour section mm ²	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	nombre de languettes/rl	rl
TF1	0317 0201 xxx	0,75 - 1,5	23	5,2	4,9	11,2	3,5	2000	1
TF1L	0317 0202 xxx		34	5,2	5	22	3,5	2000	1
TF1B	0317 0203 xxx	1,5 - 2,5	25	5,7	5,9	11,2	4,2	2000	1
TF1BL	0317 0204 xxx		36	5,7	6	22	4,2	2000	1
TF2	0317 0205 xxx	2,5 - 6	26	7	6,5	11	5,5	2000	1
TF3	0317 0206 xxx	6 - 16	41	11	10,5	17	8,4	1000	1



Barrettes PUR

Matière : TPU
Épaisseur : 0,6 mm
Température d'utilisation : -25 à +80°C
Spécification : sans halogène
Tenue au feu : UL94 V0
Applications : barrettes extra-souple pour utilisation dans des secteurs d'activités aux environnements exigeants et en extérieur.
 Fixation avec nos attache-câbles SES-QUICK.



Coloris :

001 002 003 004 005 007 010
 blanc bleu vert jaune orange rouge noir

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
03170	xixx	xxx

type	code article	largeur x longueur mm	nombre de barrettes/rl	rl
PUR 60 x 10	0317 0301 xxx	10 x 60	1000	1
PUR 75 x 25	0317 0302 xxx	25 x 75	500	1
PUR 100 x 60*	0317 0303 xxx	60 x 100	250	1

* Uniquement livrable dans les coloris blanc (001) et jaune (004).



TA mousse

Matière : mousse de polyester
Adhésif : acrylique
Température d'utilisation : -40 à +90°C
Spécification : sans halogène
Applications : conçus pour le repérage des composants dans le secteur industriel (panneaux, bouton-poussoirs, ...), ces consommables adhésifs sont une alternative économique aux marquages en plastique gravé.



Coloris :

001 097

blanc argent

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
03170	0xxx	xxx

• **Étiquettes découpées rondes TA mousse**

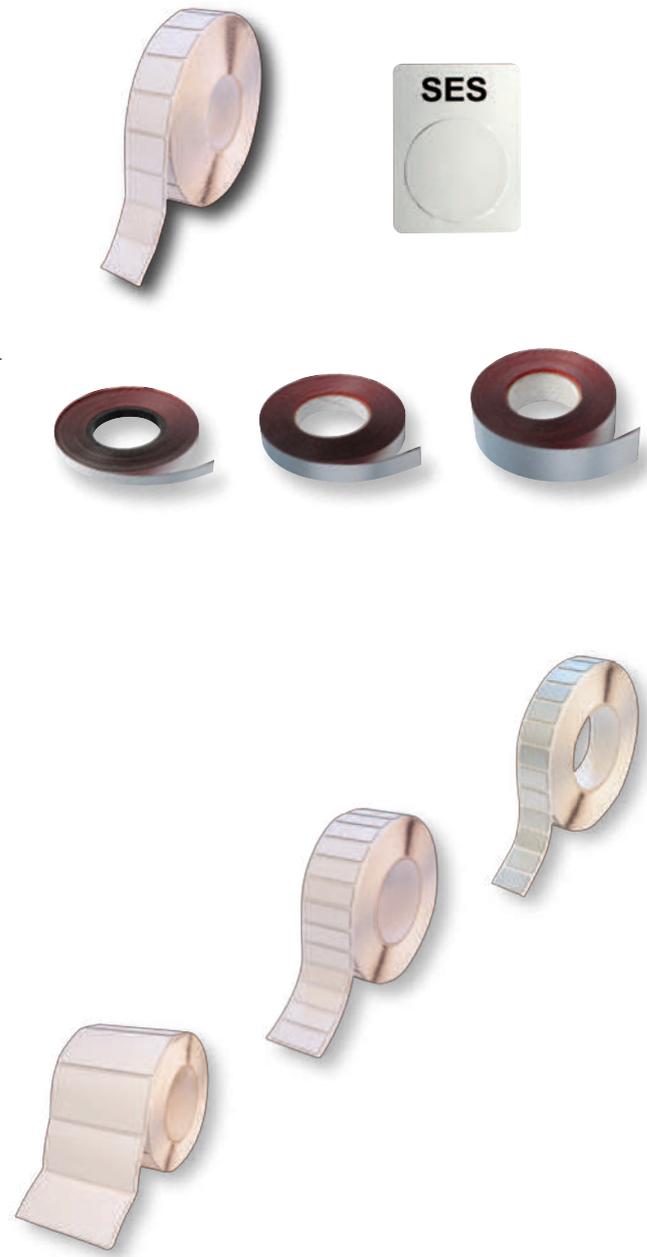
type	code article	largeur x longueur mm	nombre d'étiquettes/rl	rl
TA 40-30 d.24	0317 0401 xxx	30 x 40 Ø 24	1000	1

• **Bandes TA mousse**

type	code article	largeur mm	nombre de mètres/rl	rl
TA 15x20	0317 0501 xxx	15	20	1
TA 25x20	0317 0502 xxx	25	20	1
TA 50x20	0317 0503 xxx	50	20	1

• **Étiquettes TA mousse**

type	code article	largeur x longueur mm	nombre d'étiquettes/rl	rl
TA 13-7	0317 0601 001	7 x 13	1000	1
TA 22-22	0317 0602 001	22 x 22	1000	1
TA 27-15	0317 0603 xxx	15 x 27	1000	1
TA 27-27	0317 0604 xxx	27 x 27	1000	1
TA 35-15	0317 0605xxx	15 x 35	1000	1
TA 40-30	0317 0606 001	30 x 40	1000	1
TA 45-15	0317 0607 xxx	15 x 45	1000	1
TA 45-25	0317 0608 xxx	25 x 45	1000	1
TA 50-15	0317 0609 xxx	15 x 50	1000	1
TA 50-25	0317 0610 xxx	25 x 50	750	1
TA 60-30	0317 0611 xxx	30 x 60	500	1
TA 90-30	0317 0613 xxx	30 x 90	250	1
TA 90-45	0317 0614 xxx	45 x 90	250	1
TA 100-30	0317 0615 xxx	30 x 100	250	1
TA 100-50	0317 0616 xxx	50 x 100	250	1
TA 100-70	0317 0617 xxx	70 x 100	250	1



Manchons thermorétractables FTH Rapport de rétreint : 3:1

Matière : polyoléfine réticulée
Température d'utilisation : -55 à +135°C
Température de rétreint : +90°C
Tenue au feu : auto-extinguible, UL224
Applications : conçus pour le repérage de fils et câbles dans les domaines du ferroviaire, l'aérospatial, le militaire, et en général tous types de marquages industriels.
Utiliser impérativement le ruban encreur FTI-X 60-300 BK code article 0317 0106 010 pour l'impression des manchons thermorétractables FTH avec l'imprimante PLIOMARK-PRINT EOS5.



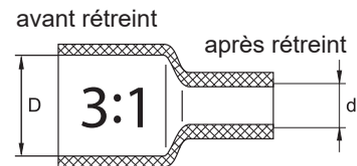
Coloris :
001 004
 blanc jaune

Nouveau

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0317	1xxx	xxx

type	code article	D mm	d mm	longueur manchon mm	nombre de manchons/rl	rl
FTH 3,2/25	0317 1102 xxx	3,2	1	25	2000	1
FTH 4,8/25	0317 1103 xxx	4,8	1,6	25	2000	1
FTH 6,4/25	0317 1104 xxx	6,4	2	25	2000	1
FTH 9,5/25	0317 1105 xxx	9,5	3	25	1000	1
FTH 12,7/25	0317 1106 xxx	12,7	4	25	1000	1
FTH 19/25	0317 1107 xxx	19	6	25	1000	1
FTH 25,4/25	0317 1108 xxx	25,4	8	25	600	1
FTH 6,4/50	0317 1304 xxx	6,4	2	50	1000	1
FTH 9,5/50	0317 1305 xxx	9,5	3	50	500	1
FTH 12,7/50	0317 1306 xxx	12,7	4	50	500	1
FTH 19/50	0317 1307 xxx	19	6	50	500	1
FTH 25,4/50	0317 1308 xxx	25,4	8	50	300	1

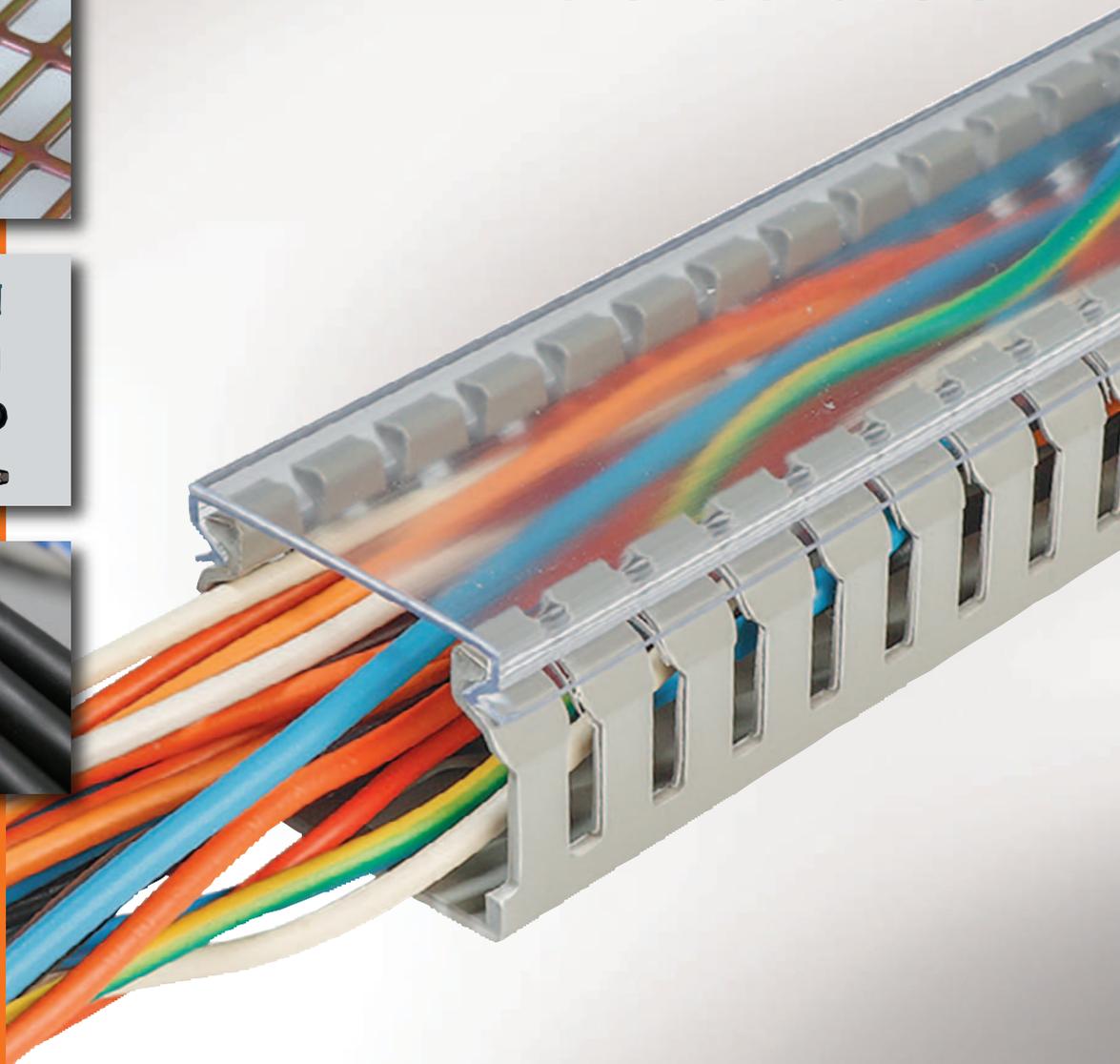


Produit non tenu en stock, date de livraison sur demande.





Conduits et fixations de câbles



C1 - Goulottes de câblage avec perforations latérales

C1/1 Goulottes GN-A6/4 LF, GN-HF-A6/4, GN-A6/4 bleu

C1/2 Goulottes GF-DIN-A7/5, GF-DIN-A6/4, GF-DIN-SH-A7/5, GF-DIN-C-A12/8

C1/3 Goulottes GF-A12/8

C1/5 Goulotte avec perforations GF-DIN PPDA

C1/6 Nouveaux Couvertres transparents pour goulottes

C1/90 Outils de coupe spéciaux pour goulottes de filerie

C2 - Goulottes de filerie sans perforation latérale

C2/1 Goulottes GN-S LF, GN-HF-S

C2/2 Goulottes GF-DIN-SH-S

C3 - Accessoires de goulotte de filerie

C3/1 Rivets et outils de pose - boutons - socles - adhésif double face

C3/5 Nouveaux Peigne, barrettes et brides de retenue PLIO

C3/6 Porte-étiquette PLIO® pour goulottes

C3/7 Appareil de coupe DC 125 pour goulotte en plastique

C4 - Goulottes d'installation

C4/1 Goulottes d'installation SES® types GI-A, GI-B

C4/5 Barrette de verouillage BV

C4/6 Goulottes d'installation GI-M miniature

C6 - Matériel de câblage divers

C6/1 Goulotte flexible PLIOFLEX

C6/2 Etriers de fixation et brides XE

C6/3 Gaine de protection PLIOLINE pour remontée aéro-soustraines

C6/4 Profils pour coffrets de distribution

C9 - Fretage et fixation des câbles

C9/1 Bride de serrage PLIO® et accessoires de montage

C9/1 Accessoires pour brides de serrage

C9/6 Ficelle de fretage ABSA

C10 - Colliers de fixation

C10/1 Colliers miniatures SES-CM et SES-CU

C10/3 Colliers SES-CX

C10/4 Colliers SES-CV et SES-CN

C10/5 Brides à embases adhésives SES-SP et SES-CT

C10/20 Embases adhésives SES-GFB en aluminium et SAF en acier galvanisé

C10/30 Visserie SES® en polyamide naturel

C11 - Accessoires de fixation PLIOCATCH

C11/1 Bloc câble à clip

C11/1 Guide-câble GA-W

C11/1 Nouveaux Bloc-câble MU-Q200

C11/2 Bloc câble à visser

C11/3 Bloc câble à clip

C11/4 Guide câble PLIOCATCH DELTA

C12 - Attache-câbles et accessoires de fixation

C12/1 Nouveaux Attache-câbles BELTO® à tête plate

C12/1 Attache-câbles SES-QUICK SL pour usage général

C12/2 Attache-câbles SES-QUICK SE crantage extérieur

C12/3 Attaches SES-QUICK SL MDE et SL MDE PP

C12/4 Attache-câbles SES-SX pour montage rapide

C12/5 Attache-câbles SES-QUICK à tête-rivet

C12/6 Attache-câbles SES-QUICK à tête-œillet

C12/7 Attache-câbles SES-QUICK avec étiquette

C12/13 Nouveaux Attache-câbles SES-QUICK SL COLOR

C12/15 Attache-câbles SES-SDA détachables

C12/16 Attache-câbles SES-SDB détachables

C12/17 Attache-câbles SES-CR détachables

C12/20 Attache-câbles SES-QUICK SL - HT

C12/21 Attache-câbles SE HT

C12/22 Attache-câbles SR HT détachables

C12/23 Attache-câbles SES-QUICK SL-V0 et SE-V0 anti-flamme

C12/24 Attache-câbles SES-QUICK SL

C12/25 Attache-câbles SL marron - résistant à l'acide

C12/26 Nouveaux Attaches SES-QUICK BIO biodégradable

C13 - Attaches diverses

C13/1 Attache-câbles PLIO-GRAINS

C13/2 Attache-câbles série CB et SF

C13/4 Attache-câbles SES-TW à twister

C13/20 Colliers SES-WRAP auto-agrippants

C13/30 Attaches métalliques en acier inoxydable

C14 - Accessoires pour attaches de câblage

C14/1 Socles SES-QUICK

C14/2 Embases SES-QUICK

C14/3 Etriers, consoles et supports à pince SES-QUICK

C15 - Attaches pour installations

C15/1 Attaches pour installations SES® SM12, SM6, SM66+

C15/2 Attaches pour chemin de câblage SES-SC

C15/3 Embases SES® pour attaches d'installation SL, SE, SR et SM

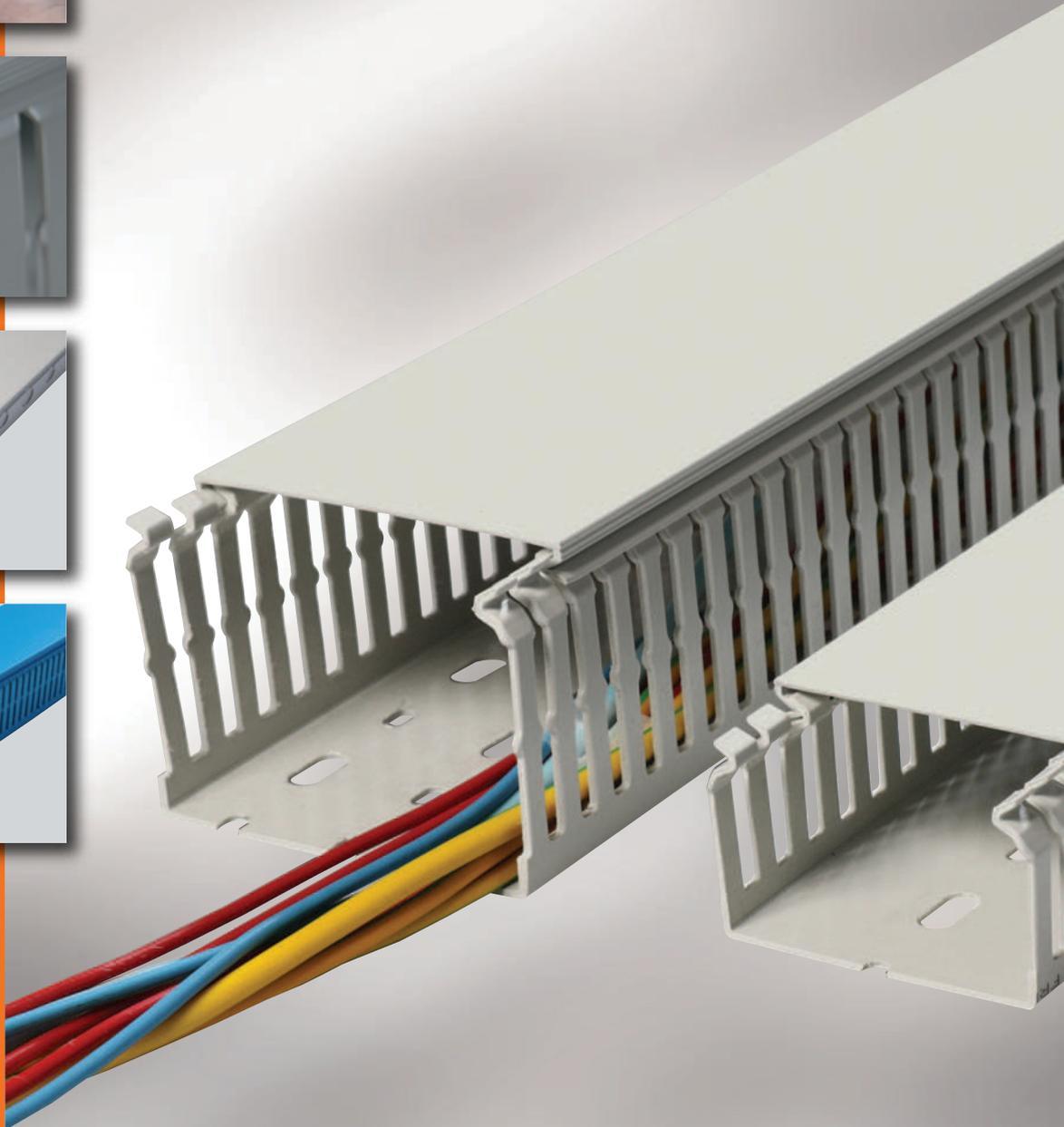
C16 - Outils de serrage manuels pour attaches SES®

C16/1 Outils et pinces de serrage pour attaches SES®



C1

Goulottes de câblage avec perforations latérales

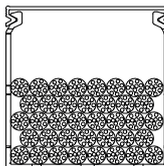


• La gamme de goulottes :

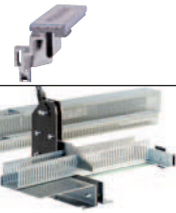
Page	Type	Hauteurs en mm	Largeurs en mm	Particularités
• C1/1-01	GN-A6/4 LF	20-30-40-60-80-100	18-25-30-40-60-80-100-120-150	 
• C1/1-03	GN-HF-A6/4	30-40-60-80-100	25-30-40-60-80-100	  
• C1/1-05	GN-A6/4 bleu	30-40-60-80-100	25-30-40-60-80-100-120	 
• C1/2-01	GF-DIN-A7/5	23-35,5-48-73-100	23-35,5-48-73-98-123-150	 
• C1/2-03	GF-DIN-SH-A7/5	23-35,5-48-73	23-35,5-48-73-98-123	  
• C1/2-05	GF-DIN-C-A12/8	35,5-48-73	23-35,5-48-73-98-123	 
• C1/3-01	GF-A12/8	100	100-150	 
• C1/5-01	GF-DIN-PPDA	48	48-73-98-123	  avec Pré-Perforations Débouchantes
• C1/5-03	Goulottes avec perforations spéciales latérales ou dans le fond, longueurs spéciales.			

Capacité de remplissage selon UL1565

Nombre de câbles (2,5 mm²) et poids indicatif des câbles lors d'un remplissage à 50 % de la goulotte de câblage.



• Les accessoires :

Page				
• C1/6	Couvercles transparents 			
• C3/1	Rivets PLIO et outils de pose SES-GO 	Boutons de fixation PLIO-GZ 	Socles de fixation PLIO-GZ 	Ruban adhésif double face PLIOBANDE 
• C3/5	Peigne de retenue PLIO-GX 	Barrettes de retenue PLIO-GX 	Brides de retenue BR-GN 	
• C3/6	Porte-étiquettes PLIO PE 	Porte-étiquettes PLIO et support 		
• C3/7	Appareil de coupe DC 125 			
• D4/6	Pince à couper les lamelles de goulottes DK-55 	Pince-grignoteuse DK-60 		



Principe d'utilisation en vidéo

Goulotte de câblage SES® avec fentes latérales et perforations du fond



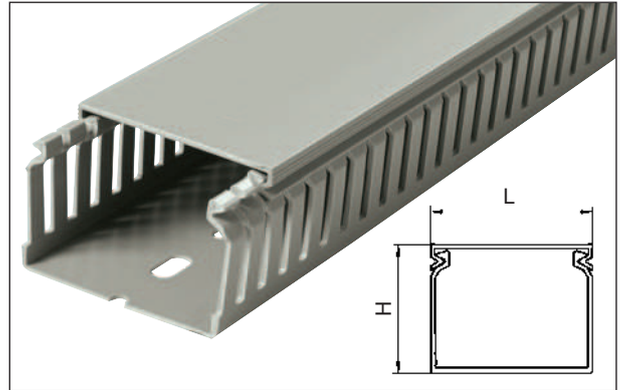
GN-A6/4

C US
Contactez-nous



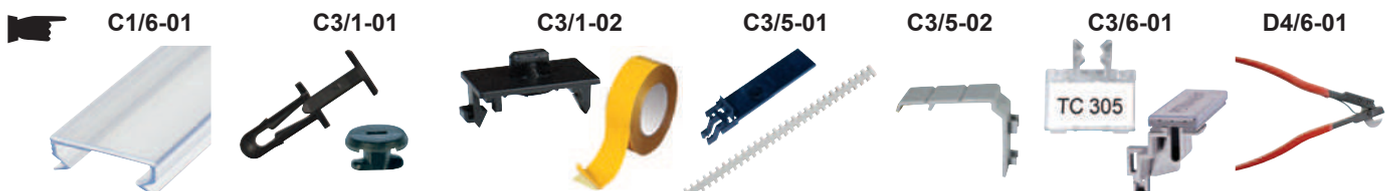
GN-A6/4 LF

Matière : PVC rigide
Coloris : gris RAL 7030
Températures d'utilisation : -5 à +65°C
Résistivité transversale : 10¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique : 15kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Longueur standard : 2 mètres
Ruban double face : sur demande
Minimum livrable : 1 emballage complet (couvercles gris inclus)



type	goulottes (2 m)			dimensions ext.		capacité de remplissage		couvercles (seuls)	
	code article	m	m	H mm	L mm	nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	poids au mètre g/m	code article	m
GN-A6/4 15 x 15*	0839 0111 013	96	96	20	18	6	180	0839 0490 013	48
GN-A6/4 30 x 25	0839 0131 013	60	60	30	25	17	502	0839 0500 013	48
GN-A6/4 30 x 40	0839 0132 013	36	36	30	40	30	909	0839 0510 013	24
GN-A6/4 40 x 25	0839 0141 013	48	48	40	25	23	698	0839 0500 013	48
GN-A6/4 40 x 30	0839 0146 013	36	36	40	30	29	878	0839 0505 013	24
GN-A6/4 40 x 40	0839 0142 013	32	32	40	40	42	1 253	0839 0510 013	24
GN-A6/4 40 x 60	0839 0143 013	24	24	40	60	66	1 992	0839 0520 013	24
GN-A6/4 40 x 80	0839 0144 013	24	24	40	80	91	2 732	0839 0530 013	24
GN-A6/4 40 x 100	0839 0145 013	12	12	40	100	116	3 472	0839 0540 013	12
GN-A6/4 60 x 25	0839 0151 013	48	48	60	25	36	1 074	0839 0500 013	48
GN-A6/4 60 x 30	0839 0157 013	40	40	60	30	46	1 365	0839 0505 013	24
GN-A6/4 60 x 40	0839 0152 013	32	32	60	40	64	1 925	0839 0510 013	24
GN-A6/4 60 x 60	0839 0153 013	24	24	60	60	102	3 060	0839 0520 013	24
GN-A6/4 60 x 80	0839 0154 013	16	16	60	80	140	4 195	0839 0530 013	24
GN-A6/4 60 x 100	0839 0155 013	16	16	60	100	178	5 330	0839 0540 013	12
GN-A6/4 60 x 120	0839 0156 013	12	12	60	120	216	6 465	0839 0550 013	12
GN-A6/4 80 x 25	0839 0161 013	24	24	80	25	48	1 435	0839 0500 013	48
GN-A6/4 80 x 30	0839 0167 013	24	24	80	30	61	1 833	0839 0505 013	24
GN-A6/4 80 x 40	0839 0162 013	24	24	80	40	86	2 586	0839 0510 013	24
GN-A6/4 80 x 60	0839 0163 013	24	24	80	60	137	4 120	0839 0520 013	24
GN-A6/4 80 x 80	0839 0164 013	16	16	80	80	188	5 655	0839 0530 013	24
GN-A6/4 80 x 100	0839 0165 013	12	12	80	100	240	7 189	0839 0540 013	12
GN-A6/4 80 x 120	0839 0166 013	16	16	80	120	291	8 723	0839 0550 013	12
GN-A6/4 100 x 30	0839 0170 013	32	32	100	30	75	2 262	0839 0505 013	24
GN-A6/4 100 x 40	0839 0171 013	24	24	100	40	107	3 222	0839 0510 013	24
GN-A6/4 100 x 60	0839 0172 013	16	16	100	60	129	3 866	0839 0520 013	24
GN-A6/4 100 x 80	0839 0173 013	16	16	100	80	177	5 314	0839 0530 013	24
GN-A6/4 100 x 100	0839 0174 013	16	16	100	100	225	6 763	0839 0540 013	12
GN-A6/4 100 x 150	0839 0175 013	8	8	100	150	346	10 385	0839 0560 013	12

* Géométrie différente (dimensions intérieures 15x15 mm). Plan sur demande.



Goulotte de câblage SES®
avec fentes latérales et perforations du fond



GN-A6/4

C **RU** **US**
Contactez-nous

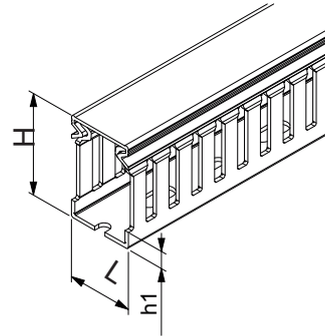
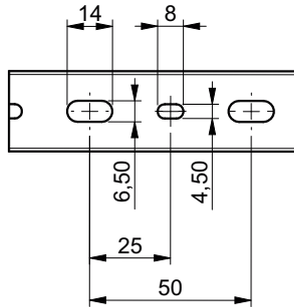
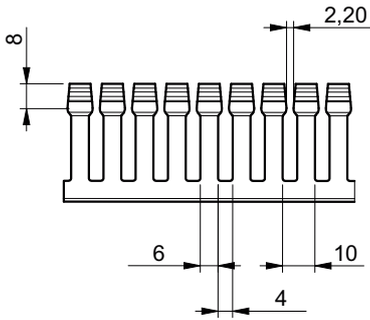


GN-A6/4 15x15 : géométrie différente (dimensions intérieures 15x15 mm). Plan sur demande.

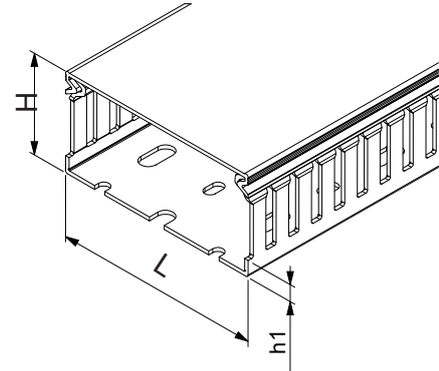
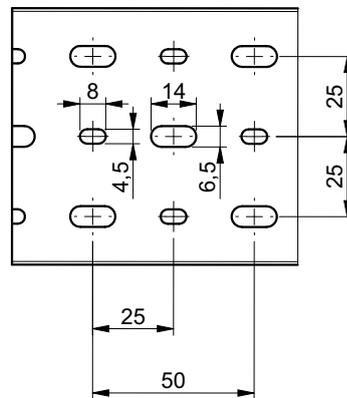
GN-A6/4 LF

H = 30 mm
H = 40 mm

L 25, 30, 40, 60 mm

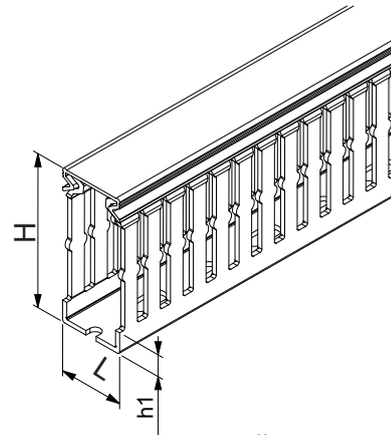
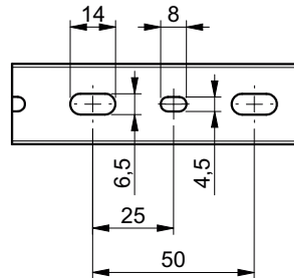
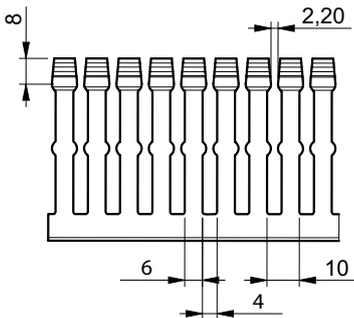


L 80, 100 mm

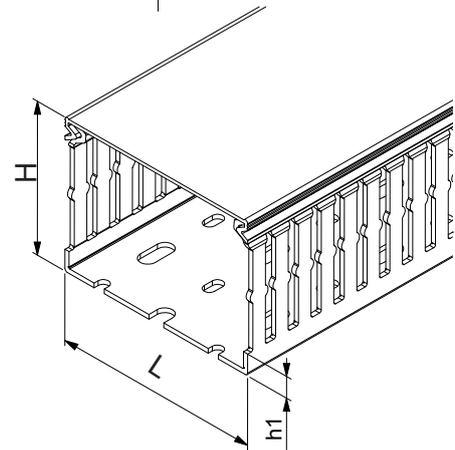
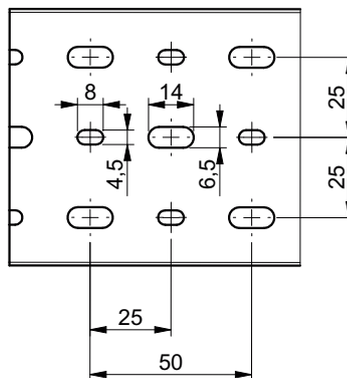


H = 60 mm
H = 80 mm
H = 100 mm

L 25, 30, 40, 60 mm



L 80, 100, 120, 150 mm



Perforations du fond selon NF EN 50085

H (mm)	30	40	60	80	100
h1 (mm)	5	7	9	11	16

Goulotte de câblage SES® avec fentes latérales et perforations du fond

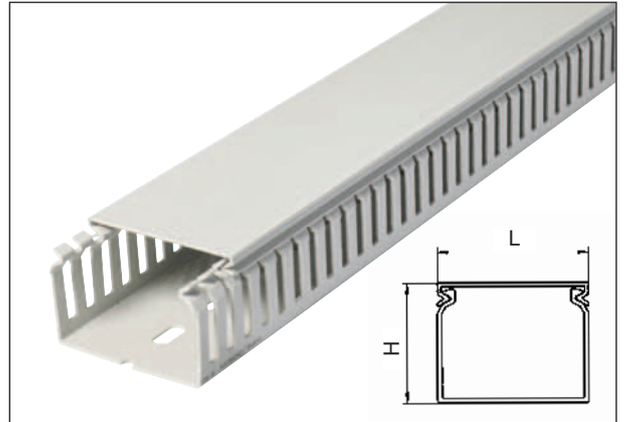


GN-HF-A6/4



GN-HF-A6/4

Matière : PC/ABS
Coloris : gris clair RAL7035
Températures d'utilisation : -25 à +90°C
Résistivité transversale : 10¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique : 35kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Spécifications : EN 45545-2 sans halogène
Longueur standard : 2 mètres
Ruban double face : sur demande
Minimum livrable : 1 emballage complet (couvercles inclus)



type	goulottes (2 m) code article	 m	dimensions ext.		capacité de remplissage		couvercles (seuls) code article	 m
			H mm	L mm	nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	pois au mètre g/m		
GN-HF-A6/4 30 x 30	0850 0133 025	48	30	30	21	644	0850 0505 025	24
GN-HF-A6/4 40 x 25	0850 0141 025	48	40	25	23	698	0850 0500 025	48
GN-HF-A6/4 40 x 40	0850 0142 025	32	40	40	42	1253	0850 0510 025	24
GN-HF-A6/4 40 x 60	0850 0143 025	24	40	60	66	1992	0850 0520 025	24
GN-HF-A6/4 40 x 80	0850 0144 025	24	40	80	91	2732	0850 0530 025	24
GN-HF-A6/4 60 x 25	0850 0151 025	48	60	25	36	1074	0850 0500 025	48
GN-HF-A6/4 60 x 40	0850 0152 025	32	60	40	64	1925	0850 0510 025	24
GN-HF-A6/4 60 x 60	0850 0153 025	24	60	60	102	3060	0850 0520 025	24
GN-HF-A6/4 60 x 80	0850 0154 025	16	60	80	140	4195	0850 0530 025	24
GN-HF-A6/4 80 x 25	0850 0161 025	24	80	25	48	1435	0850 0500 025	48
GN-HF-A6/4 80 x 40	0850 0162 025	24	80	40	86	2586	0850 0510 025	24
GN-HF-A6/4 80 x 60	0850 0163 025	24	80	60	137	4120	0850 0520 025	24
GN-HF-A6/4 80 x 80	0850 0164 025	16	80	80	188	5655	0850 0530 025	24
GN-HF-A6/4 80 x 100	0850 0165 025	12	80	100	240	7189	0850 0540 025	12
GN-HF-A6/4 100 x 30	0850 0170 025	32	100	30	75	2262	0850 0505 025	24
GN-HF-A6/4 100 x 60	0850 0172 025	16	100	60	129	3866	0850 0520 025	24

C3/1-01



C3/1-02



C3/5-01



C3/5-02

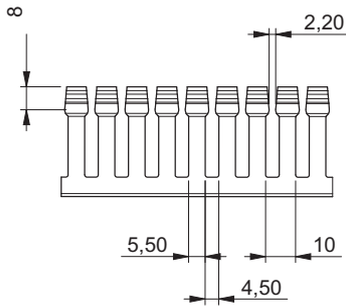


D4/6-01

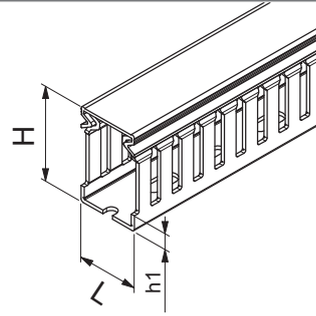
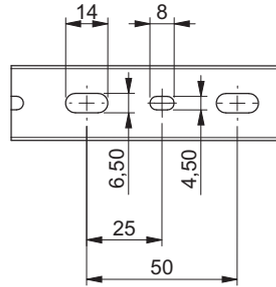


GN-HF-A6/4

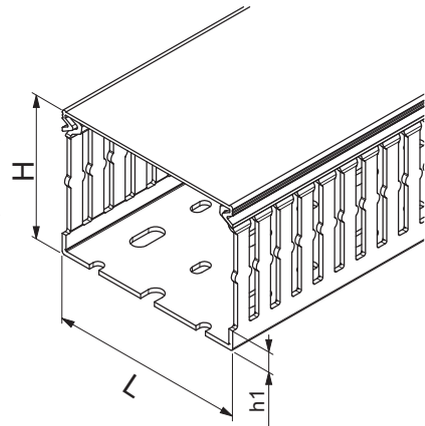
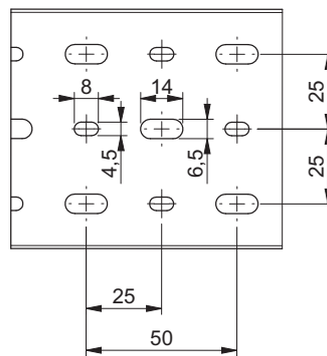
H = 30 mm
H = 40 mm



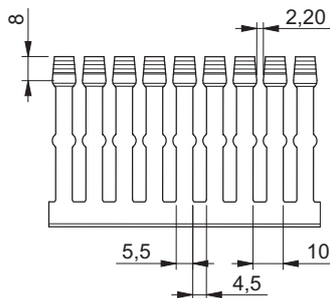
L 25, 30, 40, 60 mm



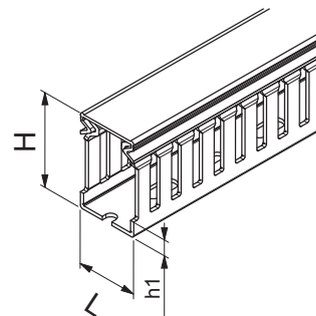
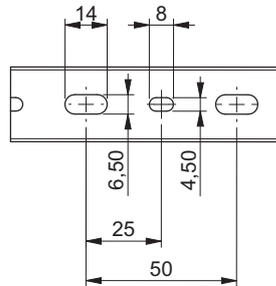
L 80 mm



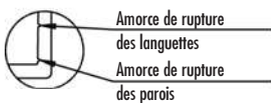
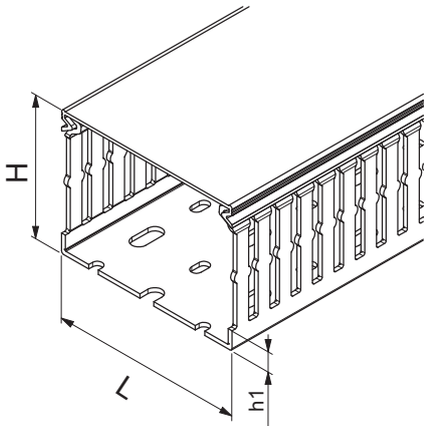
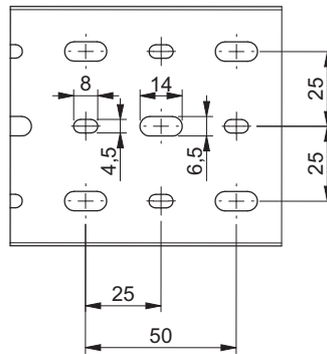
H = 60 mm
H = 80 mm
H = 100 mm



L 25, 30, 40, 60 mm



L 80, 100 mm



Perforations du fond selon NF EN 50085

H (mm)	30	40	60	80	100
h1 (mm)	4,3	6,5	8,3	10,3	15

Goulotte de câblage SES® avec fentes latérales et perforations du fond



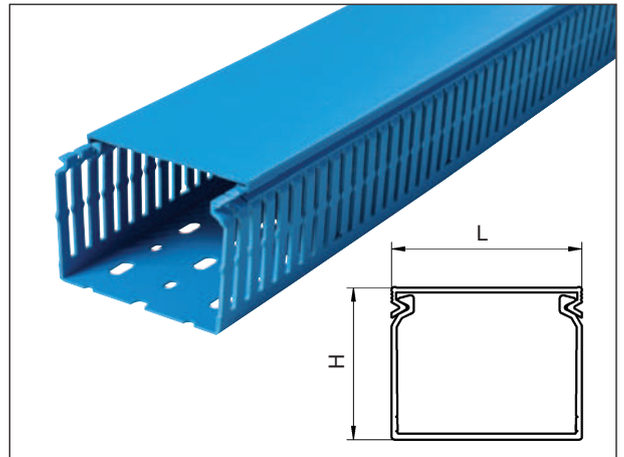
GN-A6/4

C US
Contactez-nous

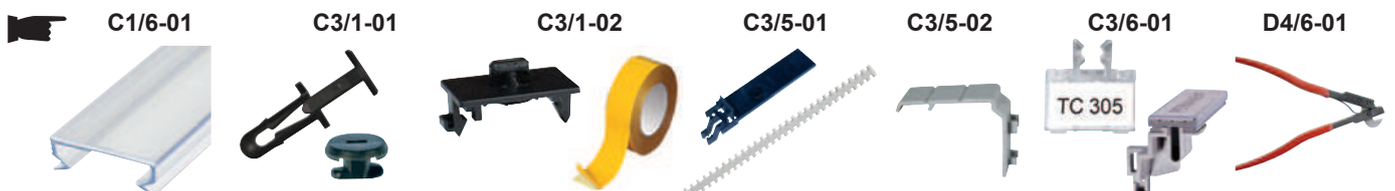


GN-A6/4 bleu

Matière :	PVC rigide
Coloris :	bleu ciel, RAL 5015
Températures d'utilisation :	-5 à +65°C
Résistivité transversale :	10 ¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique :	15 kV/mm
Tenue au feu :	V0 UL94
Longueur standard :	2 mètres
Ruban double face :	sur demande
Minimum livrable :	1 emballage complet (couvertres inclus)
Application :	tableaux électriques à sécurité intrinsèque.



type	goulottes (2 m) code article	 m	dimensions ext.		capacité de remplissage		couvertres (seuls) code article	 m
			H mm	L mm	nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	poids au mètre g/m		
GN-A6/4 30 x 25	0839 0131 083	60	30	25	17	502	0839 0500 083	48
GN-A6/4 40 x 25	0839 0141 083	48	40	25	23	698	0839 0500 083	48
GN-A6/4 40 x 30	0839 0146 083	36	40	30	29	878	0839 0505 083	24
GN-A6/4 40 x 40	0839 0142 083	32	40	40	42	1253	0839 0510 083	24
GN-A6/4 60 x 25	0839 0151 083	48	60	25	36	1074	0839 0500 083	48
GN-A6/4 60 x 30	0839 0157 083	40	60	30	46	1365	0839 0505 083	24
GN-A6/4 60 x 40	0839 0152 083	32	60	40	64	1925	0839 0510 083	24
GN-A6/4 60 x 60	0839 0153 083	24	60	60	102	3060	0839 0520 083	24
GN-A6/4 60 x 80	0839 0154 083	16	60	80	140	4195	0839 0530 083	24
GN-A6/4 80 x 25	0839 0161 083	24	80	25	48	1435	0839 0500 083	48
GN-A6/4 80 x 30	0839 0167 083	24	80	30	61	1833	0839 0505 083	24
GN-A6/4 80 x 40	0839 0162 083	24	80	40	86	2586	0839 0510 083	24
GN-A6/4 80 x 60	0839 0163 083	24	80	60	137	4120	0839 0520 083	24
GN-A6/4 80 x 80	0839 0164 083	16	80	80	188	5655	0839 0530 083	24
GN-A6/4 80 x 100	0839 0165 083	12	80	100	240	7189	0839 0540 083	12
GN-A6/4 80 x 120	0839 0166 083	16	80	120	291	8723	0839 0550 083	12
GN-A6/4 100 x 60	0839 0172 083	16	100	60	129	3866	0839 0520 083	24
GN-A6/4 100 x 80	0839 0173 083	16	100	80	177	5314	0839 0530 083	24
GN-A6/4 100 x 100	0839 0174 083	16	100	100	225	6763	0839 0540 083	12



Goulotte de câblage SES®
avec fentes latérales et perforations du fond



GN-A6/4

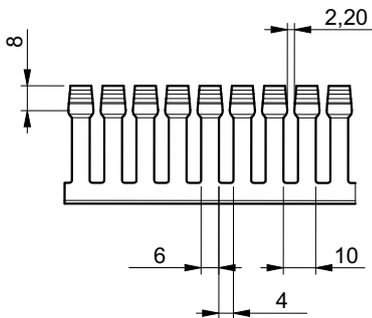
C US
Contactez-nous



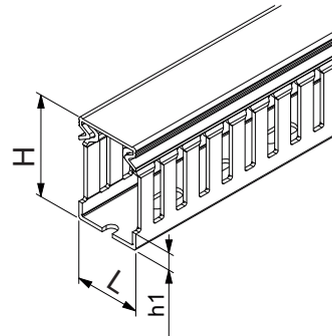
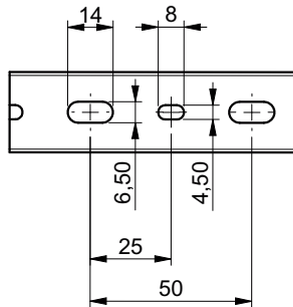
GN-A6/4 bleu

H = 30 mm

H = 40 mm



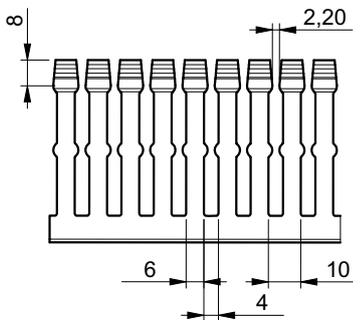
L 25, 30, 40 mm



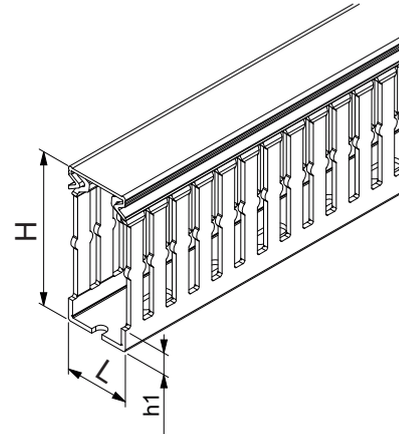
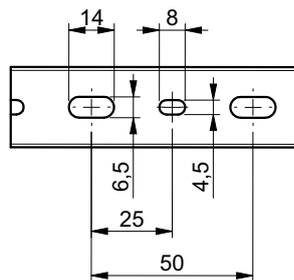
H = 60 mm

H = 80 mm

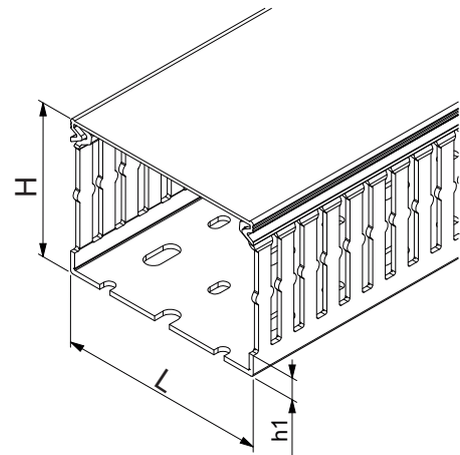
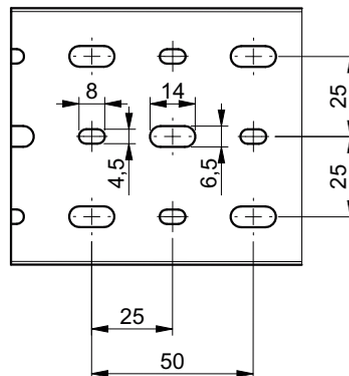
H = 100 mm



L 25, 30, 40, 60 mm



L 80, 100, 120 mm



Perforations du fond selon NF EN 50085

H (mm)	30	40	60	80	100
h1 (mm)	5	7	9	11	16

Goulotte de câblage SES® avec fentes latérales et perforations du fond



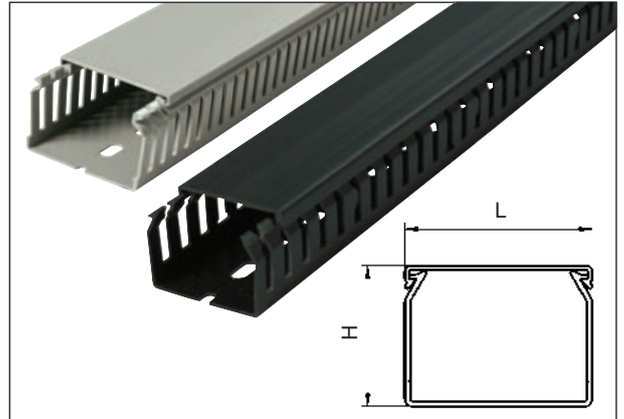
GF-DIN-A7/5

C **RU** **US**
Contactez-nous



GF-DIN-A7/5

Matière :	PVC rigide
Coloris :	gris RAL7030 - noir RAL 9005
Températures d'utilisation :	-5 à +65°C
Résistivité transversale :	10 ¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique :	15kV/mm
Tenue au feu :	V0 UL94
Longueur standard :	2 mètres
Ruban double face :	sur demande
Minimum livrable :	1 emballage complet (couvercles inclus)



Exemple de commande :

Coloris : 013 gris 010 noir

code groupe	détail article	code coloris
0845	XXXXXX	XX

type	goulottes (2 m) code article	 m	dimensions ext.		capacité de remplissage		couvercles (seuls) code article	 m
			H mm	L mm	nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	poids au mètre g/m		
GF-DIN-A7/5 25 x 25	0845 0031 ***	48	23	23	11	340	0845 0640 ***	48
GF-DIN-A7/5 37,5x 25	0845 0041 ***	48	35,5	23	20	587	0845 0640 ***	48
GF-DIN-A7/5 37,5x 37,5	0845 0051 ***	24	35,5	35,5	33	997	0845 0645 ***	24
GF-DIN-A7/5 37,5x 50	0845 0061 ***	24	35,5	48	47	1406	0845 0650 ***	24
GF-DIN-A7/5 50 x 25	0845 0131 ***	48	48	23	27	825	0845 0640 ***	48
GF-DIN-A7/5 50 x 37,5	0845 0141 ***	24	48	35,5	46	1 390	0845 0645 ***	24
GF-DIN-A7/5 50 x 50	0845 0151 ***	24	48	48	65	1 955	0845 0650 ***	24
GF-DIN-A7/5 50 x 75	0845 0152 ***	24	48	73	103	3 085	0845 0655 ***	24
GF-DIN-A7/5 50 x 100	0845 0153 ***	12	48	98	140	4 215	0845 0630 ***	12
GF-DIN-A7/5 50 x 125	0845 0154 ***	12	48	123	178	5 345	0845 0665 ***	12
GF-DIN-A7/5 75 x 25	0845 0211 ***	48	73	25	45	1 346	0845 0640 ***	48
GF-DIN-A7/5 75 x 37,5	0845 0221 ***	24	73	35,5	72	2 156	0845 0645 ***	24
GF-DIN-A7/5 75 x 50	0845 0231 ***	24	73	48	101	3 034	0845 0650 ***	24
GF-DIN-A7/5 75 x 75	0845 0241 ***	24	73	73	160	4 790	0845 0655 ***	24
GF-DIN-A7/5 75 x 100	0845 0251 ***	12	73	98	218	6 546	0845 0630 ***	12
GF-DIN-A7/5 75 x 125	0845 0261 ***	12	73	123	277	8 301	0845 0665 ***	12
GF-DIN-A7/5 100 x 50	0845 0286 ***	24	100	48	120	3 600	0845 0650 ***	24
GF-DIN-A7/5 100 x 75	0845 0296 ***	12	100	73	160	4 800	0845 0655 ***	24
GF-DIN-A7/5 100 x 100	0845 0268 ***	12	100	98	220	6 600	0845 0630 ***	12
GF-DIN-A7/5 100 x 150	0845 0269 ***	12	100	150	300	9 000	0845 0637 ***	12

 C1/6-01



C3/1-01



C3/1-02



C3/5-01



C3/6-01



D4/6-01



Goulotte de câblage SES®
avec fentes latérales et perforations du fond



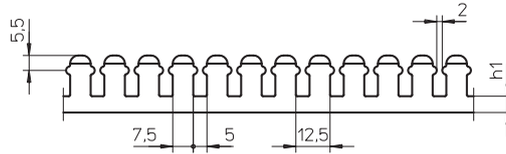
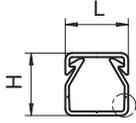
GF-DIN-A7/5

CALUS
Contactez-nous

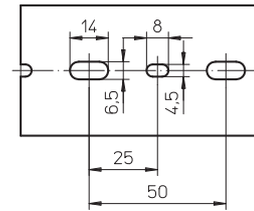


GF-DIN-A7/5

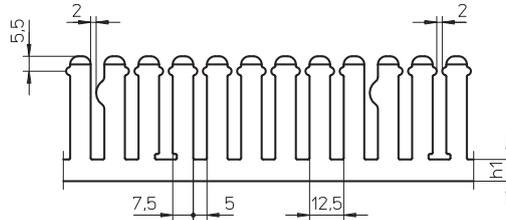
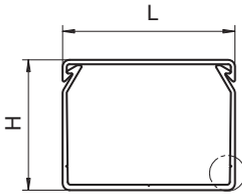
H = 25 mm



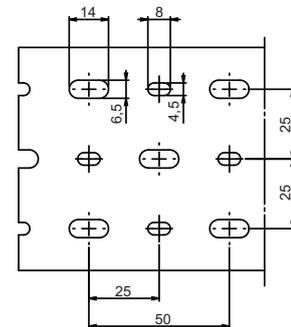
L = 25, 37,5 et 50 mm



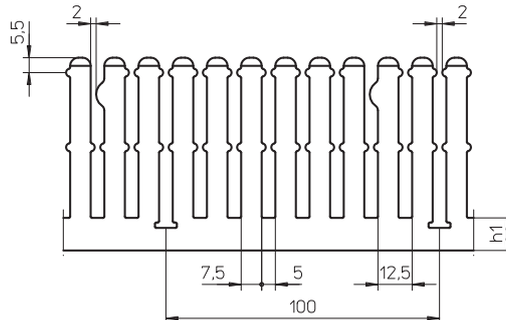
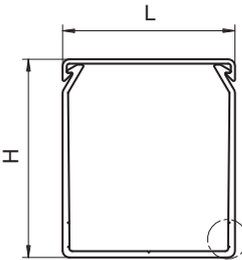
H = 37,5 mm
H = 50 mm



L = 75, 100, 125 et 150 mm

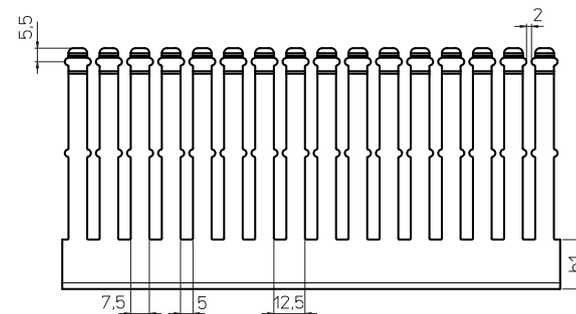
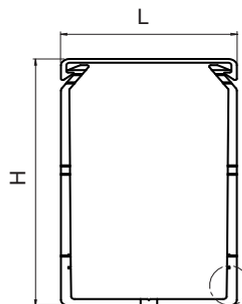


H = 75 mm



Amorce de rupture
des languettes sur toutes les hauteurs
Amorce de rupture des
parois uniquement sur hauteur 75

H = 100 mm



Perforations du fond selon NF EN 50085

H (mm)	25	37,5	50	75	100
h1 (mm)	5	7	9	11	20

Goulotte de câblage SES® sans halogène avec fentes latérales et perforations du fond

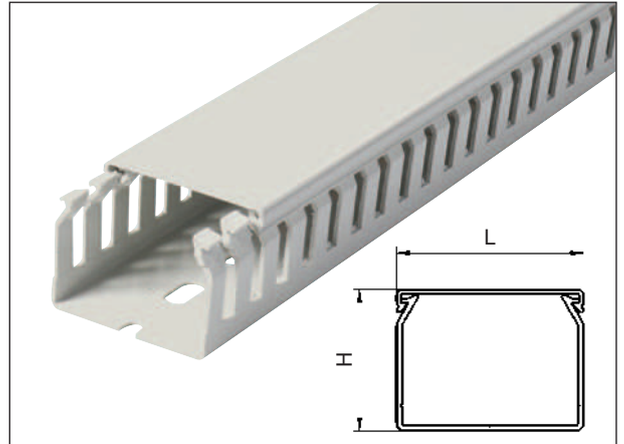


GF-DIN-SH-A7/5

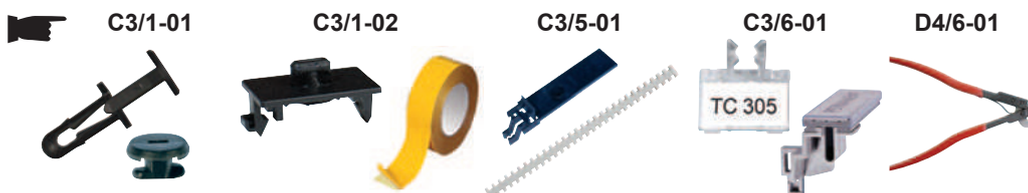


GF-DIN-SH-A7/5

Matière : PC/ABS
Coloris : gris clair RAL7035
Températures d'utilisation : -25 à +90°C
Résistivité transversale : 10¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique : 35 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Spécifications : EN 45545-2 sans halogène
Longueur standard : 2 mètres
Ruban double face : sur demande
Minimum livrable : 1 emballage complet (couvertres inclus)



type	goulottes (2 m) code article	 m	dimensions ext.		capacité de remplissage		couvertres (seuls) code article	 m
			H mm	L mm	nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	poids au mètre g/m		
GF-DIN-SH-A7/5 25 x 25	0848 0031 013	48	23	23	11	340	0848 0640 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 37,5x 25	0848 0041 013	48	35,5	23	20	587	0848 0640 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 37,5x 37,5	0848 0051 013	24	35,5	35,5	33	997	0848 0645 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 37,5x 50	0848 0053 013	24	35,5	48	47	1406	0848 0650 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 50 x 25	0848 0131 013	48	48	23	27	825	0848 0640 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 50 x 37,5	0848 0141 013	24	48	35,5	46	1 390	0848 0645 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 50 x 50	0848 0151 013	24	48	48	65	1 955	0848 0650 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 50 x 75	0848 0152 013	24	48	73	103	3 085	0848 0655 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 50 x 100	0848 0153 013	12	48	98	140	4 215	0848 0660 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 75 x 25	0848 0211 013	48	73	23	45	1 346	0848 0640 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 75 x 37,5	0848 0221 013	24	73	35,5	72	2 156	0848 0645 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 75 x 50	0848 0231 013	24	73	48	101	3 034	0848 0650 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 75 x 75	0848 0241 013	24	73	73	160	4 790	0848 0655 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 75 x 100	0848 0251 013	12	73	98	218	6 546	0848 0660 013	12
GF-DIN-SH-A7/5 75 x 125	0848 0261 013	12	73	123	277	8 301	0848 0665 013	12



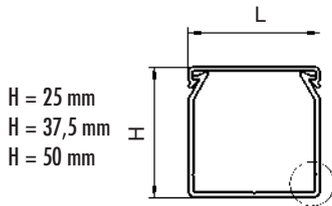
Goulotte de câblage SES®
avec fentes latérales et perforations du fond



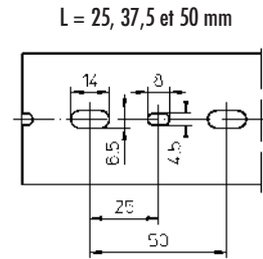
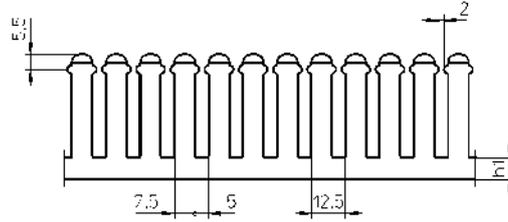
GF-DIN-SH-A7/5



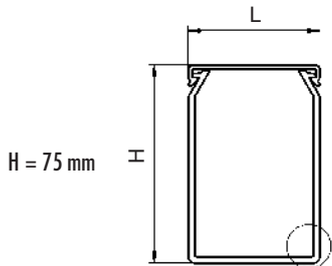
GF-DIN-SH-A7/5



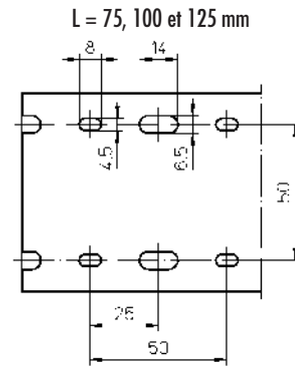
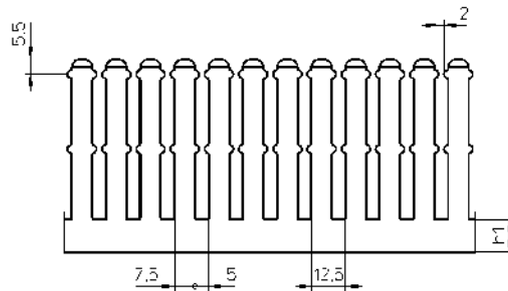
H = 25 mm
H = 37,5 mm
H = 50 mm



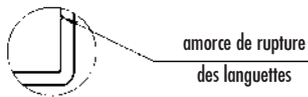
L = 25, 37,5 et 50 mm



H = 75 mm



L = 75, 100 et 125 mm



amorce de rupture
des languettes

Perforations du fond selon DIN 43659

H (mm)	25	37,5	50	75
h1 (mm)	6	8	8	12

Goulotte de câblage SES® avec fentes latérales et perforations du fond



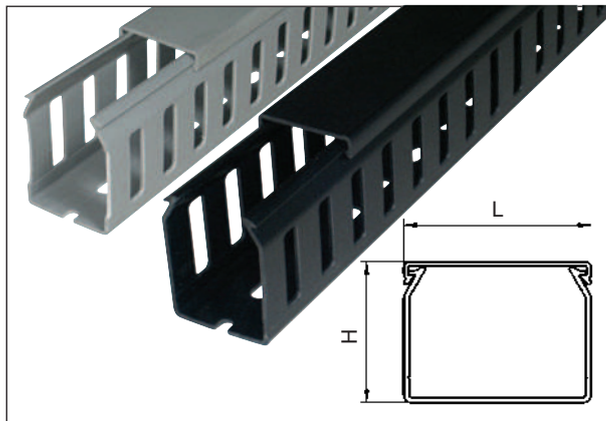
GF-DIN-C-A12/8

C US
Contactez-nous



GF-DIN-C-A12/8

Matière :	PVC rigide
Coloris :	gris RAL7030 - noir RAL9005
Températures d'utilisation :	-5 à +65°C
Résistivité transversale :	10 ¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique :	15 kV/mm
Tenue au feu :	V0 UL94
Longueur standard :	2 mètres
Ruban double face :	sur demande
Minimum livrable :	1 emballage complet (couvercles inclus)



Exemple de commande :

	gris	noir								
Coloris :	013	010								

type	goulottes (2 m) code article		dimensions ext.		capacité de remplissage		couvercles (seuls) code article		
			H mm	L mm	nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	poids au mètre g/m			
GF-DIN-C-A12/8	37,5x 25	0845 0046 ***	48	35,5	23	20	587	0845 0640 ***	48
GF-DIN-C-A12/8	37,5x 37,5	0845 0056 ***	24	35,5	35,5	33	997	0845 0645 ***	24
GF-DIN-C-A12/8	37,5x 50	0845 0066 ***	24	35,5	48	47	1406	0845 0650 ***	24
GF-DIN-C-A12/8	50 x 25	0845 0136 ***	48	48	23	27	825	0845 0640 ***	48
GF-DIN-C-A12/8	50 x 37,5	0845 0146 ***	24	48	35,5	46	1 390	0845 0645 ***	24
GF-DIN-C-A12/8	50 x 50	0845 0166 ***	24	48	48	65	1 955	0845 0650 ***	24
GF-DIN-C-A12/8	50 x 75	0845 0167 ***	24	48	73	103	3 085	0845 0655 ***	24
GF-DIN-C-A12/8	50 x100	0845 0168 ***	12	48	98	140	4 215	0845 0630 ***	12
GF-DIN-C-A12/8	50 x125	0845 0169 ***	12	48	123	178	5 345	0845 0665 ***	12
GF-DIN-C-A12/8	75 x 25	0845 0216 ***	48	73	25	45	1 346	0845 0640 ***	48
GF-DIN-C-A12/8	75 x 37,5	0845 0226 ***	24	73	35,5	72	2 156	0845 0645 ***	24
GF-DIN-C-A12/8	75 x 50	0845 0236 ***	24	73	48	101	3 034	0845 0650 ***	24
GF-DIN-C-A12/8	75 x 75	0845 0246 ***	24	73	73	160	4 790	0845 0655 ***	24
GF-DIN-C-A12/8	75 x100	0845 0256 ***	12	73	98	218	6 546	0845 0630 ***	12
GF-DIN-C-A12/8	75 x125	0845 0266 ***	12	73	123	277	8 301	0845 0665 ***	12



Goulotte de câblage SES®
avec fentes latérales et perforations du fond

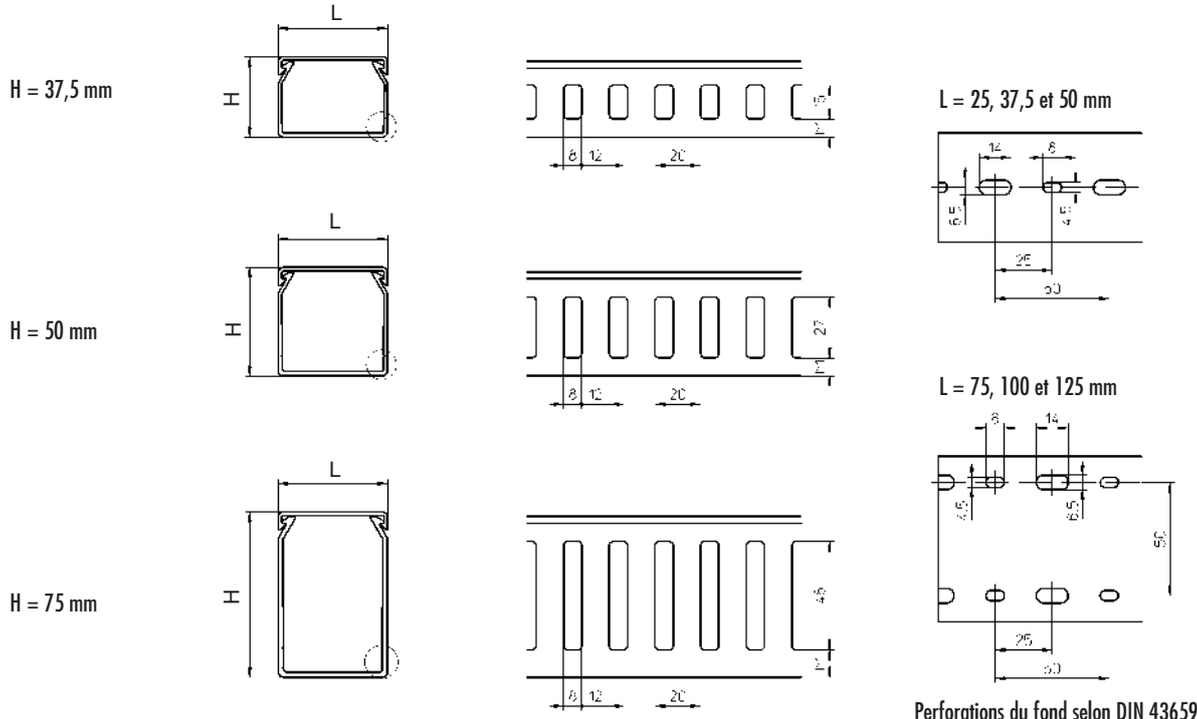


GF-DIN-C-A12/8

C **RU** **US**
Contactez-nous



GF-DIN-C-A12/8



Amorce de rupture
des languettes
Amorce de rupture
des parois

Perforations du fond selon DIN 43659

H (mm)	37,5	50	75
h1 (mm)	8	8	12



Goulotte de câblage SES® avec fentes latérales et perforations du fond



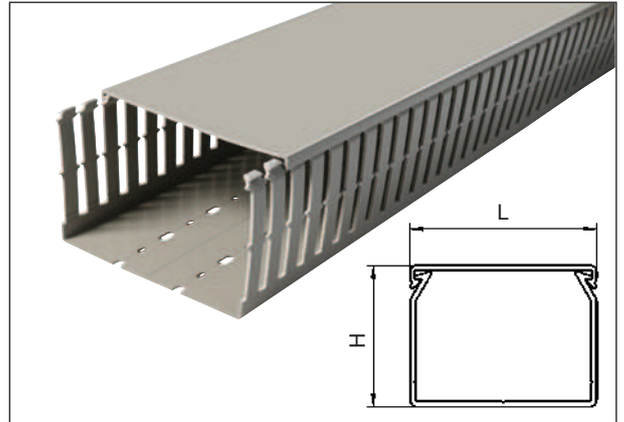
GF-A12/8

C US
Contactez-nous

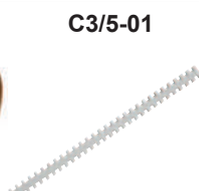


GF-A12/8

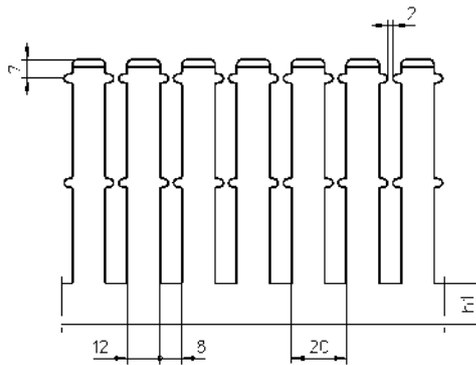
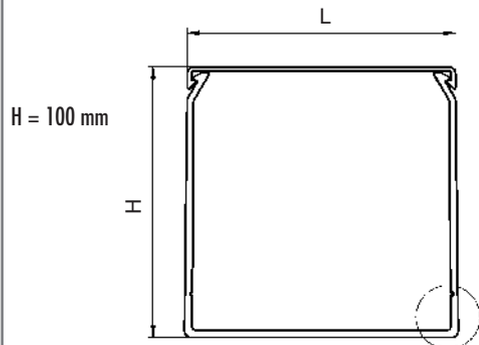
Matière : PVC rigide
Coloris : gris RAL7030
Températures d'utilisation : -5 à +65°C
Résistivité transversale : 10¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique : 15 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Longueur standard : 2 mètres
Ruban double face : sur demande
Minimum livrable : 1 emballage complet (couvercles inclus)
Applications : utilisation pour câbles de grosses sections.



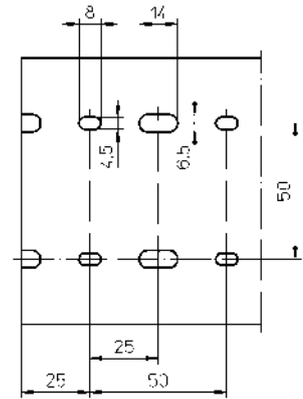
type	goulottes (2 m) code article	m	dimensions ext.		capacité de remplissage		couvercles (seuls) code article	m
			H mm	L mm	nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	poids au mètre g/m		
GF-A12/8 100 x 100	0845 0276 013	12	100	100	220	6 600	0845 0630 013	12
GF-A12/8 100 x 150	0845 0273 013	12	100	150	300	9 000	0845 0636 013	12



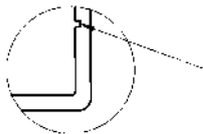
GF-A12/8



L = 100 et 150 mm



Perforations du fond selon DIN 43659



amorce de rupture
des languettes

H (mm)	100
h1 (mm)	15

Goulotte de câblage SES® avec pré-perforations

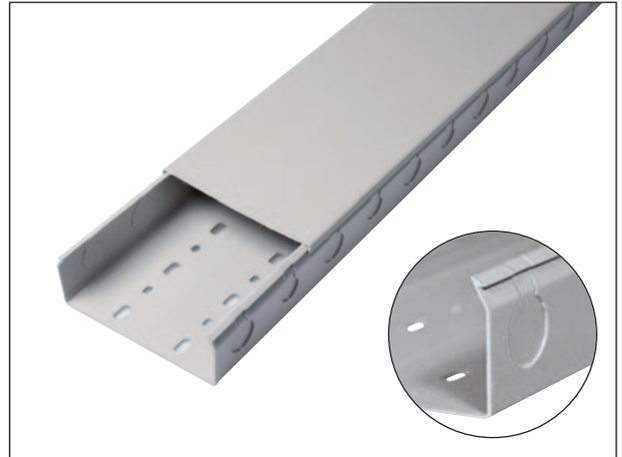


GF-DIN-PPDA

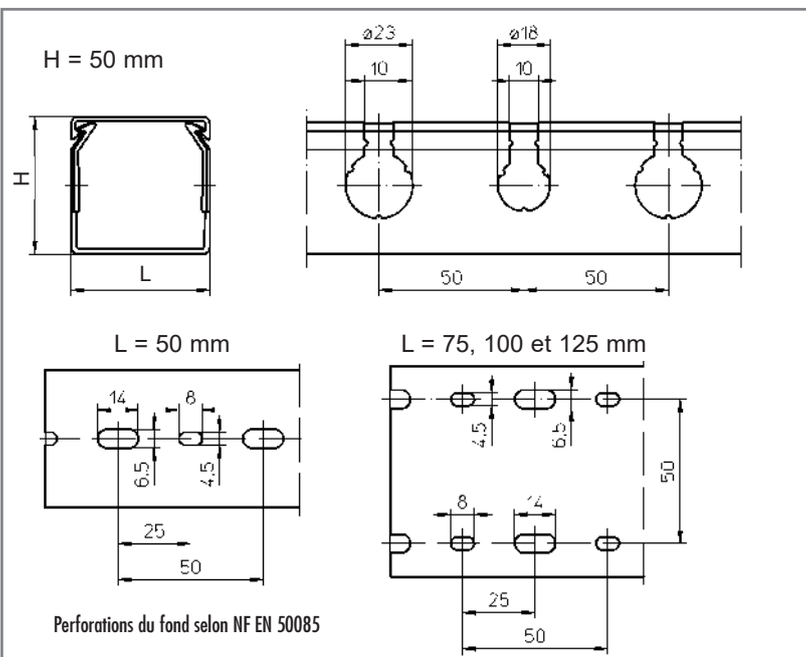


GF-DIN-PPDA

Matière :	PVC rigide
Coloris :	gris RAL7030
Températures d'utilisation :	-5 à +65°C
Résistivité transversale :	10 ¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique :	15kV/mm
Tenue au feu :	V0 UL94
Longueur standard :	2 mètres
Ruban double face :	sur demande
Minimum livrable :	1 emballage complet (couvertres inclus)



type	goulottes (2 m) code article	dimensions ext.			nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	capacité de remplissage		couvertres (seuls) code article	m
		H mm	L mm	m		poils au mètre g/m	m		
GF-DIN-PPDA 50 x 50	0845 0713 013	48	48	24	65	1955	0845 0650 ***	24	
GF-DIN-PPDA 50 x 75	0845 0714 013	48	73	24	103	3085	0845 0655 ***	24	
GF-DIN-PPDA 50 x 100	0845 0715 013	48	98	12	140	4215	0845 0630 ***	12	
GF-DIN-PPDA 50 x 125	0845 0716 013	48	123	12	178	5345	0845 0665 ***	12	



Les pré-perforations latérales sont prévues pour l'introduction de conduits ICO (Isolants Cintrables Ordinaires) N°13 et N°16 répondant à la Norme NF C 68-133.



A7/2-01



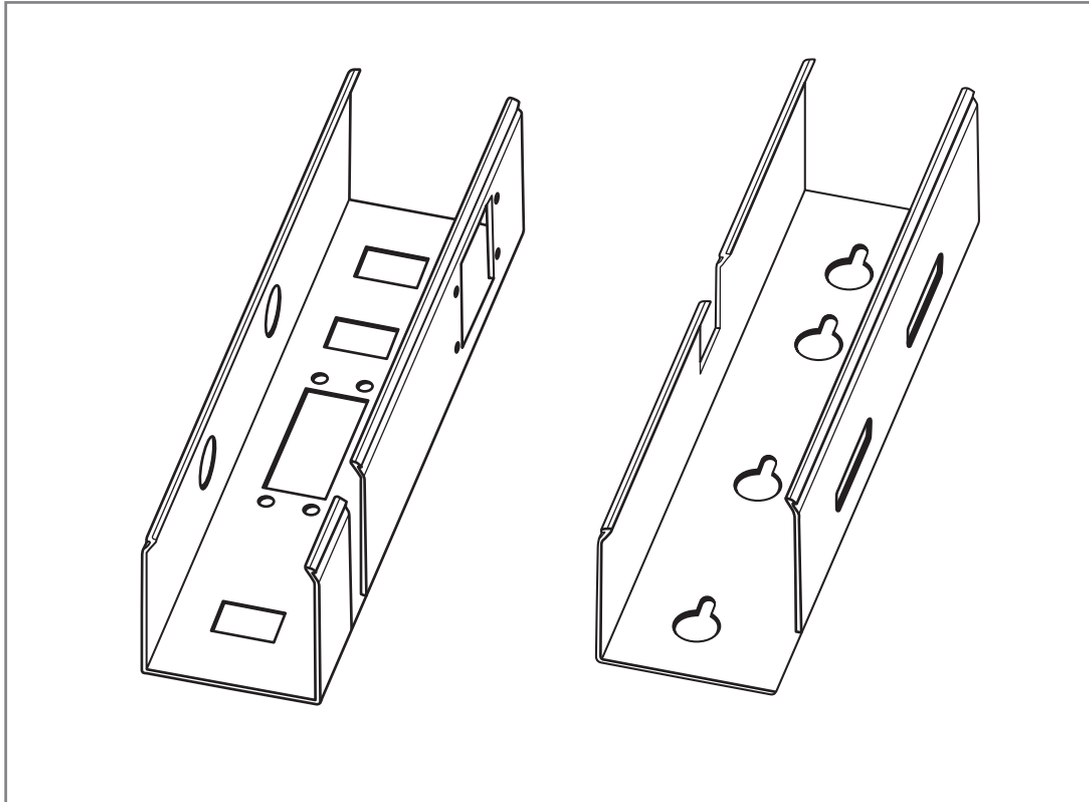
A7/5-01



C1/6



Produits semi-standard - fabriqués uniquement sur demande



SES-STERLING vous propose sur demande l'exécution de goulottes spéciales telles que :

- goulottes à perforations spéciales latérales ou dans le fond
- goulottes en longueurs spéciales

Découpes valables sur toute notre gamme de goulottes standards. SES-STERLING peut également réaliser, sur demande, de nouvelles goulottes à profils spéciaux.

Pour toutes ces goulottes spéciales, veuillez **nous consulter** en accompagnant votre demande de plans et des indications de quantité, coloris et matière.

Code article : 0845 0999 000

Couvercles transparents pour goulottes GN, GF-DIN et GF



GN - GF-DIN - GF



Couvercles

Nouveau

Matière : PVC rigide
Coloris : transparent
Températures d'utilisation : -20 à +60°C
Rigidité diélectrique : 15kV/mm
Spécifications : V0 UL94
Longueur standard : 1 mètre

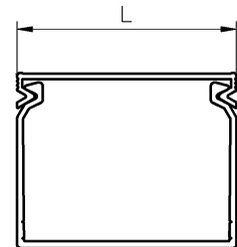
Application: les couvercles transparents sont conçus pour une utilisation avec nos goulottes de types GN-A6/4 coloris gris et bleu, GF-DIN-A7/5, GF-DIN-C-A12/8, GF-A12/8, GF-DIN-PPDA et GN-S.

La transparence des couvercles permet la visibilité et le contrôle de l'intégrité des câbles notamment en cas de risque d'intrusion de nuisibles (rongeurs, etc) sans démonter les couvercles.



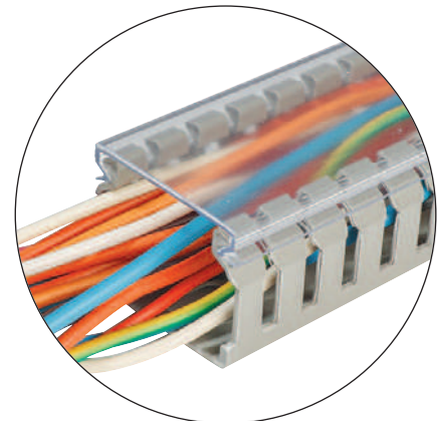
• Couvertres GN

type	code article	L mm	 m
GN 25	0839 1500 011	25	4
GN 30	0839 1505 011	30	4
GN 40	0839 1510 011	40	4
GN 60	0839 1520 011	60	4
GN 80	0839 1530 011	80	4
GN 100	0839 1540 011	100	4
GN 120	0839 1550 011	120	4
GN 150	0839 1560 011	150	4

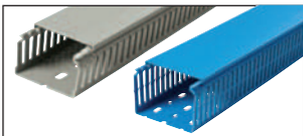


• Couvertres GF-DIN et GF

type	code article	L mm	 m
GF-DIN 25	0845 1640 011	23	4
GF-DIN 37,5	0845 1645 011	35,5	4
GF-DIN 50	0845 1650 011	48	4
GF-DIN 75	0845 1655 011	73	4
GF-DIN 100 & GF 100	0845 1630 011	98	4
GF-DIN 125	0845 1665 011	123	4
GF-DIN 150 & GF 150	0845 1637 011	150	4



C1/1-01 C1/1-03 : GN-A6/4



C1/2-01 : GF-DIN-A7/5



C1/2-05 : GF-DIN-C-A12/8



C1/3-01 : GF-A12/8



C1/5-01 : GF-DIN-PPDA



C2/1-01 : GN-S



Afin de permettre une coupe rapide de nos goulottes,
SES-STERLING met à votre disposition un assortiment **d'outils spéciaux**.



Appareil de coupe DC 125
0518 0960 000
C3/7-01



Cisaille DX-110
0518 0918 000
D4/6-01



Pince DK-55
0518 0955 000
D4/6-01

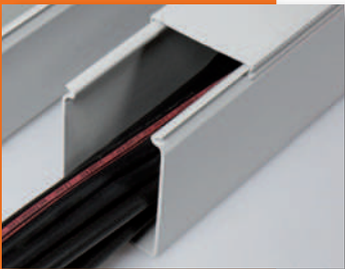
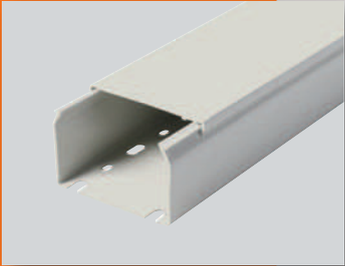


Pince-grignoteuse DK-60
0518 0920 000
D4/6-01



C2

**Goulottes de câblage sans
perforation latérale**



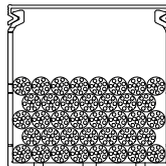


• La gamme de goulottes :

Page	Type	Hauteurs en mm	Largeurs en mm	Perforations du fond	Particularités
• C2/1	GN-S LF	30-40-60-80-100	25-40-60-80-100-120	oui	
	GN-HF-S	30-40-60-80	30-40-60	oui	
• C2/2	GF-DIN-SH-S	25-37,5-50-75	25-37,5-50-75-100-125	oui	

Capacité de remplissage selon UL1565

Nombre de câbles (2,5 mm²) et poids indicatif des câbles lors d'un remplissage à 50 % de la goulotte de câblage.



• Les accessoires :

Page				
• C1/6	Couvercles transparents 			
• C3/1	Rivets PLIO et outils de pose SES-GO 	Boutons de fixation PLIO-GZ 	Socles de fixation PLIO-GZ 	Ruban adhésif double face PLIOBANDE



Principe d'utilisation en vidéo

Goulotte de câblage SES® à bords pleins et perforations du fond

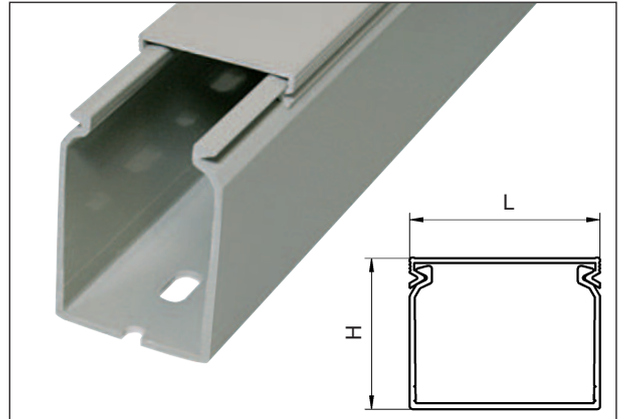


GN-S LF



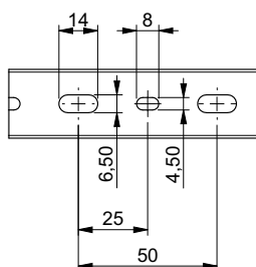
GN-S LF

Matière : PVC rigide
Coloris : gris RAL7030
Températures d'utilisation : -5 à +65°C
Résistivité transversale : $10^{15} \Omega \cdot \text{cm}$
Rigidité diélectrique : 15 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Longueur standard : 2 mètres
Ruban double face : sur demande
Minimum livrable : 1 emballage complet (couvertres inclus)

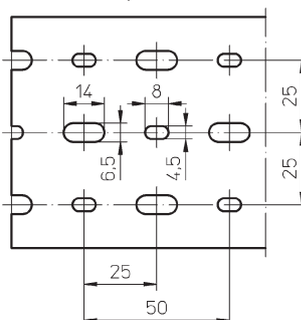


type	goulottes (2 m) code article	 m	dimensions ext.		capacité de remplissage		couvertres (seuls)		 m
			H mm	L mm	nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	poids au mètre g/m	code article		
GN-S	30 x 25	0839 0031 013	60	30	25	17	502	0839 0500 013	48
GN-S	30 x 40	0839 0032 013	36	30	40	30	909	0839 0510 013	24
GN-S	40 x 25	0839 0041 013	48	40	25	23	698	0839 0500 013	48
GN-S	40 x 40	0839 0042 013	32	40	40	42	1253	0839 0510 013	24
GN-S	40 x 60	0839 0043 013	24	40	60	66	1992	0839 0520 013	24
GN-S	40 x 80	0839 0044 013	24	40	80	91	2732	0839 0530 013	24
GN-S	40 x 100	0839 0045 013	12	40	100	116	3472	0839 0540 013	12
GN-S	60 x 25	0839 0051 013	48	60	25	36	1074	0839 0500 013	48
GN-S	60 x 40	0839 0052 013	32	60	40	64	1925	0839 0510 013	24
GN-S	60 x 60	0839 0053 013	24	60	60	102	3060	0839 0520 013	24
GN-S	60 x 80	0839 0054 013	16	60	80	140	4195	0839 0530 013	24
GN-S	60 x 100	0839 0055 013	16	60	100	178	5330	0839 0540 013	12
GN-S	60 x 120	0839 0056 013	12	60	120	216	6465	0839 0550 013	12
GN-S	80 x 25	0839 0061 013	24	80	25	48	1435	0839 0500 013	48
GN-S	80 x 40	0839 0062 013	24	80	40	86	2586	0839 0510 013	24
GN-S	80 x 60	0839 0063 013	24	80	60	137	4120	0839 0520 013	24
GN-S	80 x 80	0839 0064 013	16	80	80	188	5655	0839 0530 013	24
GN-S	80 x 100	0839 0065 013	12	80	100	240	7189	0839 0540 013	12
GN-S	80 x 120	0839 0066 013	16	80	120	291	8723	0839 0550 013	12
GN-S	100 x 40	0839 0071 013	24	100	40	107	3222	0839 0510 013	24
GN-S	100 x 60	0839 0072 013	16	100	60	129	3866	0839 0520 013	24
GN-S	100 x 80	0839 0073 013	16	100	80	177	5314	0839 0530 013	24
GN-S	100 x 100	0839 0074 013	16	100	100	225	6763	0839 0540 013	12

L = 25, 40 et 60 mm



L = 80, 100 et 120 mm



Perforations du fond
selon NF EN 50085

 C1/6-01



Goulotte de câblage SES® à bords pleins et perforations du fond

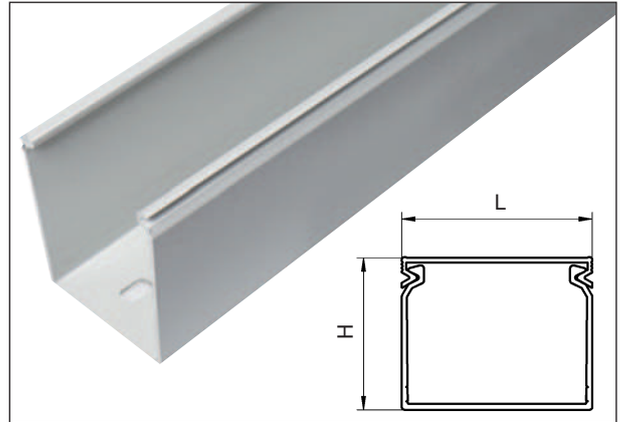


GN-HF-S



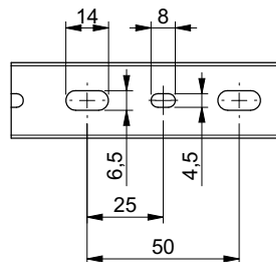
GN-HF-S

Matière : PC/ABS
Coloris : gris clair RAL7035
Températures d'utilisation : -25 à +90°C
Résistivité transversale : $10^{15} \Omega \cdot \text{cm}$
Rigidité diélectrique : 35kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Spécifications : EN 45545-2
 sans halogène
Longueur standard : 2 mètres
Ruban double face : sur demande
Minimum livrable : 1 emballage complet
 (couvercles inclus)



type	goulottes (2 m) code article	 m	dimensions ext.		capacité de remplissage		couvercles (seuls) code article	 m
			H mm	L mm	nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	poids au mètre g/m		
GN-HF-S 30 x 30	0850 0033 025	48	30	30	21	644	0850 0505 025	24
GN-HF-S 40 x 40	0850 0042 025	32	40	40	42	1253	0850 0510 025	24
GN-HF-S 40 x 60	0850 0043 025	24	40	60	66	1992	0850 0510 025	24
GN-HF-S 60 x 40	0850 0052 025	32	60	40	64	1925	0850 0520 025	24
GN-HF-S 80 x 40	0850 0062 025	24	80	40	86	2586	0850 0520 025	24

L 30, 40, 60 mm



Perforations du fond
selon NF EN 50085

Goulotte de câblage SES® à bords pleins et avec perforation du fond

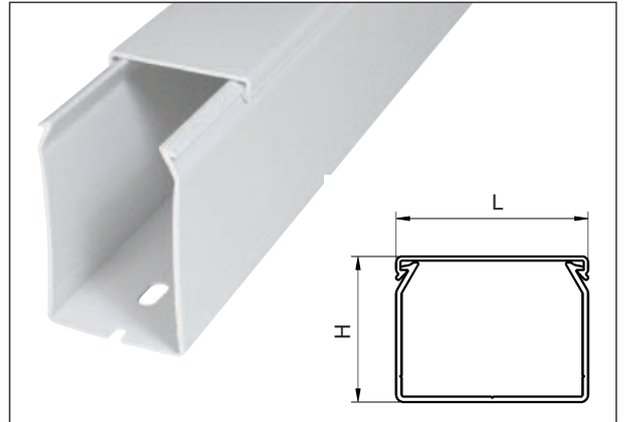


GF-DIN-SH-S



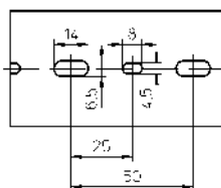
GF-DIN-SH-S

Matière :	PC/ABS
Coloris :	gris clair RAL7035
Températures d'utilisation :	-25 à +90°C
Résistivité transversale :	10 ¹⁵ Ω.cm
Rigidité diélectrique :	35kV/mm
Tenue au feu :	V0 UL94
Spécifications :	EN 45545-2 sans halogène
Longueur standard :	2 mètres
Ruban double face :	sur demande
Minimum livrable :	1 emballage complet (couvercles inclus)

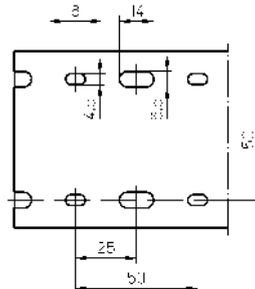


type	goulottes (2 m) code article	 m	dimensions ext.		capacité de remplissage		couvercles (seuls) code article	 m
			H mm	L mm	nbre de câbles (2,5 mm ²) par goulotte	pois au mètre g/m		
GF-DIN-SH-S 25 x 25	0848 0331 013	48	23,0	23,0	11	340	0848 0640 013	12
GF-DIN-SH-S 37,5x 25	0848 0341 013	48	35,5	23,0	20	587	0848 0640 013	12
GF-DIN-SH-S 37,5x 37,5	0848 0351 013	24	35,5	35,5	33	997	0848 0645 013	12
GF-DIN-SH-S 50 x 25	0848 0431 013	48	48,0	23,0	27	825	0848 0640 013	12
GF-DIN-SH-S 50 x 37,5	0848 0441 013	24	48,0	35,5	46	1390	0848 0645 013	12
GF-DIN-SH-S 50 x 50	0848 0451 013	24	48,0	48,0	65	1955	0848 0650 013	12
GF-DIN-SH-S 50 x 75	0848 0452 013	24	48,0	73,0	103	3085	0848 0655 013	12
GF-DIN-SH-S 50 x100	0848 0453 013	12	48,0	98,0	140	4215	0848 0660 013	12
GF-DIN-SH-S 75 x 25	0848 0511 013	48	73,0	23,0	45	1346	0848 0640 013	12
GF-DIN-SH-S 75 x 37,5	0848 0521 013	24	73,0	35,5	72	2156	0848 0645 013	12
GF-DIN-SH-S 75 x 50	0848 0531 013	24	73,0	48,0	101	3034	0848 0650 013	12
GF-DIN-SH-S 75 x 75	0848 0541 013	24	73,0	73,0	160	4790	0848 0655 013	12
GF-DIN-SH-S 75 x100	0848 0551 013	12	73,0	98,0	218	6546	0848 0660 013	12
GF-DIN-SH-S 75 x125	0848 0561 013	12	73,0	123,0	277	8301	0848 0665 013	12

L = 25, 37,5 et 50 mm



L = 75, 100 et 125 mm



Perforations du fond selon DIN 43659

C3/1-01

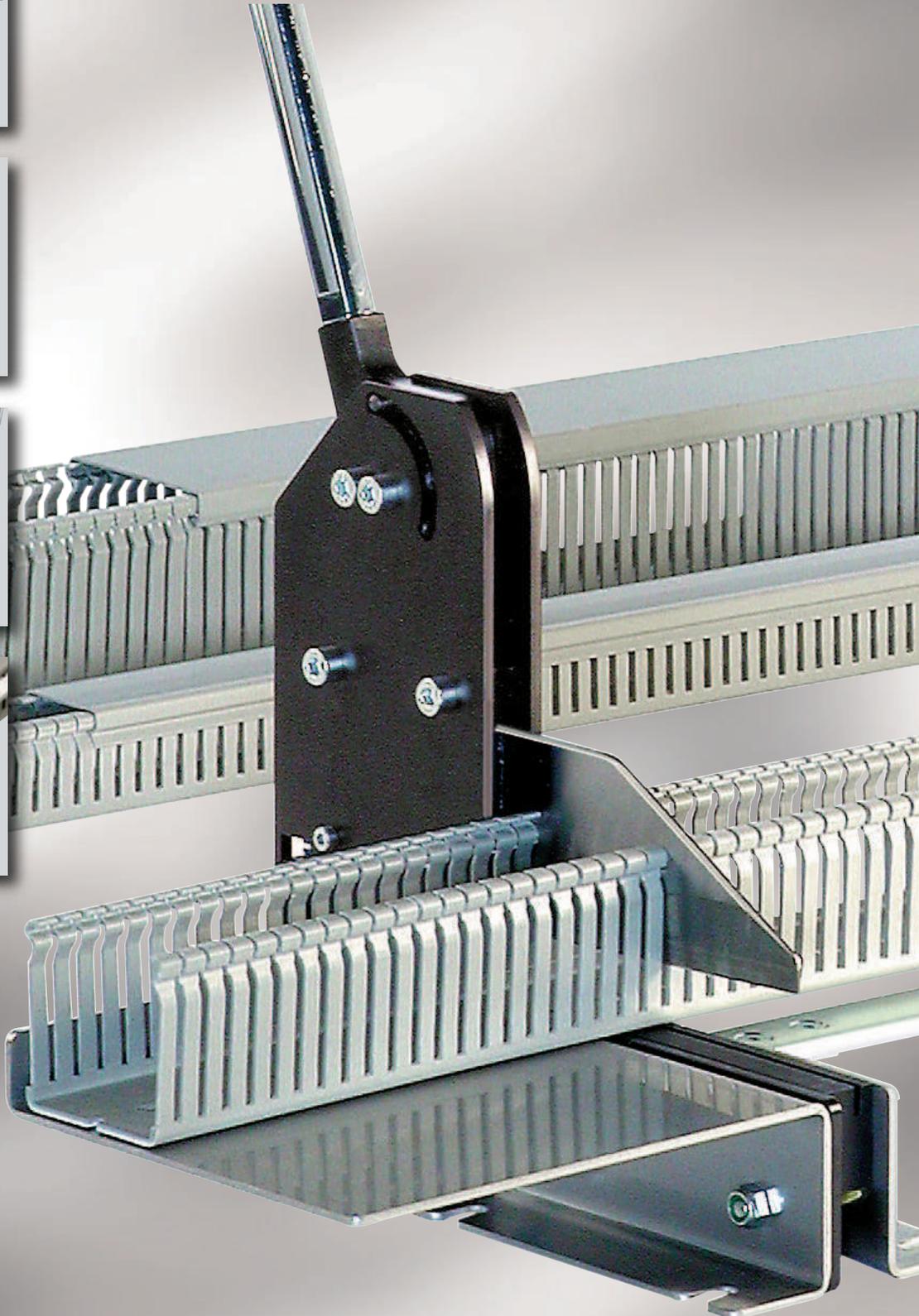
C3/1-02





C3

Accessoires de goulottes de câblage





A votre disposition, toute une gamme d'accessoires permettant de :

- **fixer la goulotte** de façon définitive ou provisoire,
- **maintenir le câble** dans la goulotte lors de vos travaux de câblage avant pose du couvercle,
- **identifier** vos goulottes de câblage,
- **découper** vos goulottes de façon régulière et propre.

pages

- C3/1-01 **Rivets PLIO et outils de pose SES-GO**
pour la fixation rapide des goulottes ou autres articles.



- **Boutons de fixation PLIO-GZ**
pour la fixation des goulottes séries GK
sur les longerons ou profilés aluminium.



- C3/1-02 **Socles de fixation PLIO-GZ**
pour le montage des goulottes par enclipsage sur
des rails, profils ou plaques perforées.



- **Ruban adhésif double face PLIOBANDE**
pour la fixation provisoire des goulottes.



- C3/5-01 **Peigne de retenue PLIO-GX**
évite la chute des câbles en place dans la goulotte
et assure une meilleure tenue du couvercle.



- **Barrettes de retenue PLIO-GX**
évite la chute des câbles en place dans la goulotte
et, sans démontage de la barrette, de compléter ou modifier
le câblage dans la goulotte.



- C3/5-02 **Brides de retenue BR-GN et BR-GF-DIN**
maintiennent les câbles dans les goulottes de câblage
lors de leurs mises en place.



- C3/6-01 **Porte-étiquettes PLIO**
pour le repérage des sorties de câbles des goulottes.



- C3/7-01 **Appareil de coupe DC 125**
pour la coupe rapide et nette des goulottes à fentes latérales.



PLIO® GT & GS

Matières : POM / PA6.6 / PA12
Coloris : noir - naturel
Températures d'utilisation : -40 à +90°C / +85°C / +60°C
Application : pour la fixation rapide de goulottes ou autres articles.

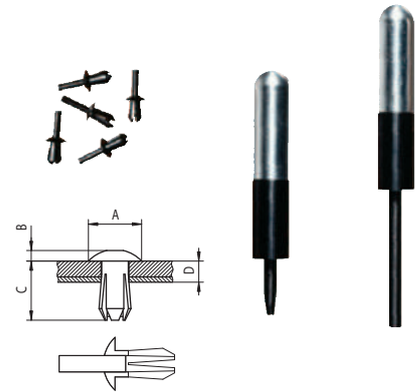


Exemple de commande :

Coloris : 010 noir 018 naturel

code groupe	détail article	code coloris
06350	xxxxx	xxxxx

type	code article	Ø de perçage mm	épaisseur de rivetage (D) mm	matière	dimensions (mm)			pcs
					A	B	C	
Rivets PLIO-GT								
GT 32	0635 0002 xxx	3,2	3 - 4	POM	4,8	1,3	6,2	100
GT 35	0635 0003 xxx	3,5	4 - 5	POM	7	1,5	8,4	100
GT 50	0635 0001 xxx	5	5 - 6	PA 12	10	2	11	100
GT 62	0635 0004 xxx	6,2	5 - 6	PA 12	10	2	12	100

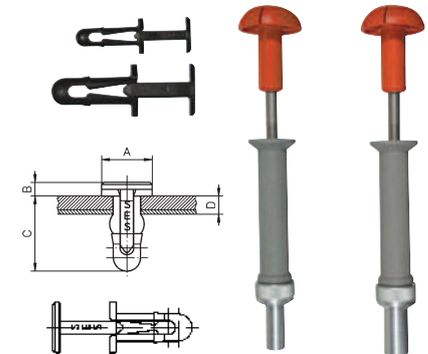


Outils de pose SES-GO pour rivets PLIO® GT

GO-1	0412 0001 000	pour rivets GT 32 & GT 35	1
GO-2	0412 0002 000	pour rivets GT 50 & GT 62	1

Rivets PLIO® GS (très bonne résistance à l'arrachement)

GS 40	0635 0011 xxx	4	3 - 6	PA6.6	7,5	2,5	13,2	100
GS 60	0635 0012 xxx	6	3 - 6	PA6.6	11	3	16,5	100



Outils de pose SES-GO pour rivets PLIO® GS

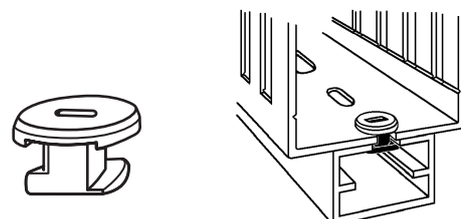
GO-3	0412 0003 000	pour rivets GS 40	1
GO-4	0412 0004 000	pour rivets GS 60	1

PLIO® GZ-01

Matière : polyamide 12
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +60°C
Spécification : HB UL94
Application : pour la fixation de nos goulottes séries GN et GF sur les longerons ou profilés aluminium.



type	code article	pcs
GZ-01	0845 0901 xxx	100



Socles de fixation PLIO® Rubans adhésifs double face PLIOBANDE



PLIO®

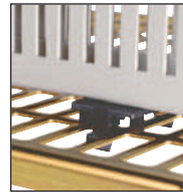


PLIO® GZ-02

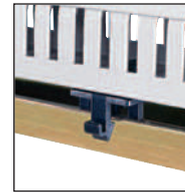
Matière : polyamide 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +80°C
Spécification : V0 UL94
Applications : montage par enclipsage pour fixation des goulottes sur :
 - rail métallique symétrique DIN 35 x 7,5
 - rail 35 x 15 mm selon NF EN 50022
 - profil combiné TE AMI-ED 20
 - plaque perforée Télémécanique ou similaire



type	code article	 pces
Socle de fixation PLIO®		
GZ-02	0845 0902 010	20



utilisation sur plaque perforée



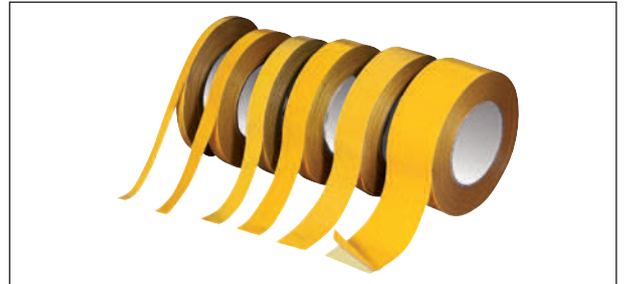
utilisation sur rail



démontage facile à l'aide d'un tournevis

PLIOBANDE

Matière : double face transfert avec adhésif acrylique modifié
Epaisseur : +/- 0,12 mm
Températures d'utilisation : -40 à +120°C
Application : pour la fixation provisoire des goulottes.



Le ruban adhésif * double face, appliqué sur le fond des goulottes, maintient cette dernière dans l'attente de sa fixation définitive au moyen de nos rivets plastiques.

type	code article	largeur du ruban (mm)	 m
Ruban adhésif double face PLIOBANDE			
RA9	0650 0201 000	9	50
RA15	0650 0202 000	15	50
RA19	0650 0203 000	19	50
RA25	0650 0204 000	25	50
RA30	0650 0205 000	30	50
RA50	0650 0206 000	50	50

* **IMPORTANT** La bonne adhérence de nos articles est conditionnée par une surface lisse, propre, sèche et parfaitement dégraissée du support. D'une manière générale, nous préconisons des essais préalables.

Accessoires pour goulottes de câblage

Peignes de retenue PLIO®

Barrettes de retenue PLIO®



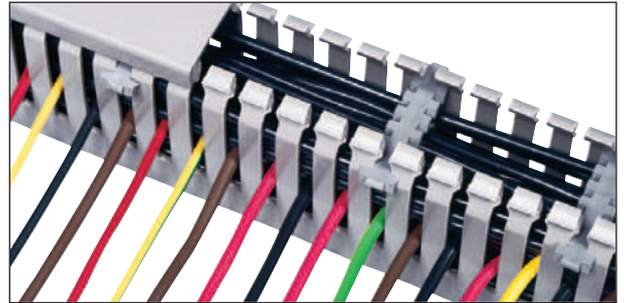
PLIO®



PLIO GX-1 GX-2

Matière : PP
Coloris : gris
Températures d'utilisation : -25 à +70°C
Tenue au feu : V2 UL94
Spécification : sans halogène

Application : maintien des câbles dans les goulottes



Les peignes GX ont les fonctions suivantes :

- éviter la chute des câbles en utilisation horizontale aussi bien que verticale de la goulotte.
- assurer une meilleure tenue du couvercle grâce à ses dents obliques qui maintiennent les lamelles latérales de la goulotte.
- le montage est simple, il suffit de coincer le peigne entre deux lamelles en veillant à respecter la largeur de la goulotte.

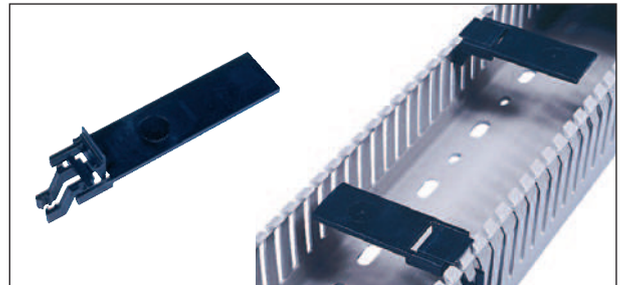
type	code article	largeur mm	longueur mm	épaisseur mm	pour goulottes hauteur (mm)	 pces
GX-1 HF	0845 0917 013	9	147	2,5	≤ 75	50
GX-2 HF	0845 0918 013	9	147	2,5	80 - 100	50



PLIO GX

Matière : PA
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +100°C
Tenue au feu : V0 UL94
Spécification : sans halogène

Application : maintien des câbles dans les goulottes GN-A6/4, GF-DIN-A7/5 et GF-A6/4.

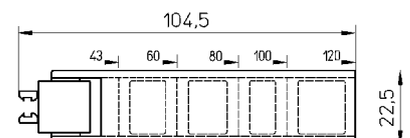
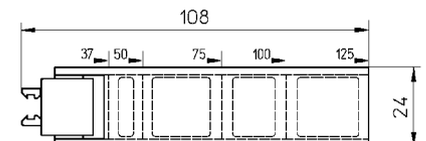


A usage universel, les barrettes sont coupées en fonction de la largeur de la goulotte sur laquelle elles doivent être montées.

Elles permettent à tout moment de compléter ou modifier le câblage dans la goulotte sans qu'il soit nécessaire d'enlever les barrettes.

Fixées entre deux lamelles au moyen d'un verrou rabattable, il est conseillé de disposer les barrettes à environ 20/30 cm les unes des autres dans la goulotte, en alternant les côtés de fixation selon photo.

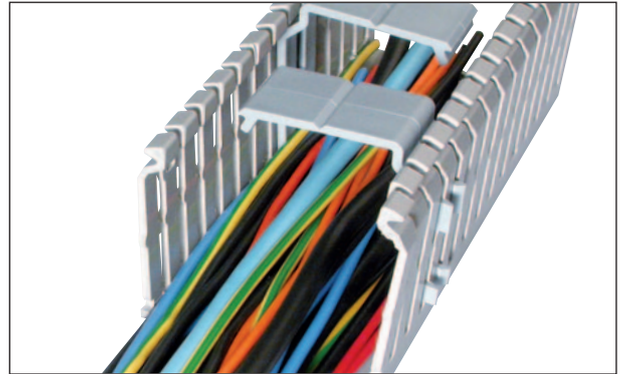
type	code article	largeur mm	longueur mm	pour goulottes séries	pour goulottes hauteur (mm)	 pces
GX-DIN-A7/5 HF	0845 0916 010	24	108	GF-DIN-A7/5 GF-DIN-SH-A7/5	25 ... 75	50
GX-A6/4 HF	0845 0915 010	22,5	105	GN-A6/4 GN-HF-A6/4	42 ... 80 60	50



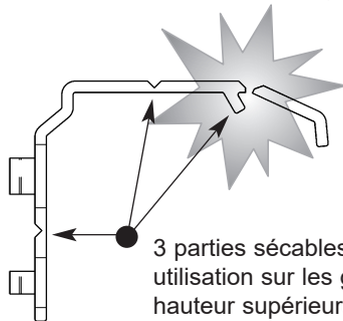
BR-GN

Matière : ABS
Coloris : gris
Températures d'utilisation : -40 à +70°C
Tenue au feu : V0 UL94

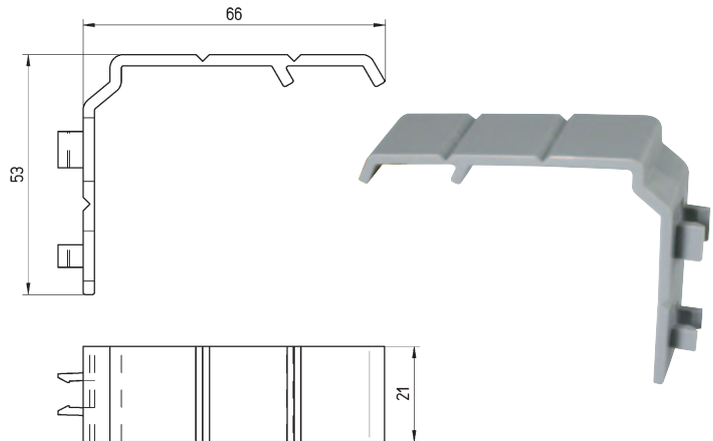
Applications : pour le maintien des câbles lors de leurs mises en place dans les goulottes type GN.
 Grâce à sa conception, cette bride est utilisable sur les types de goulottes GN-A6/4 de largeur supérieure ou égale 30 mm et de hauteur supérieure ou égale à 40 mm.



type	code article	pcs
BR-GN	0839 0100 013	50



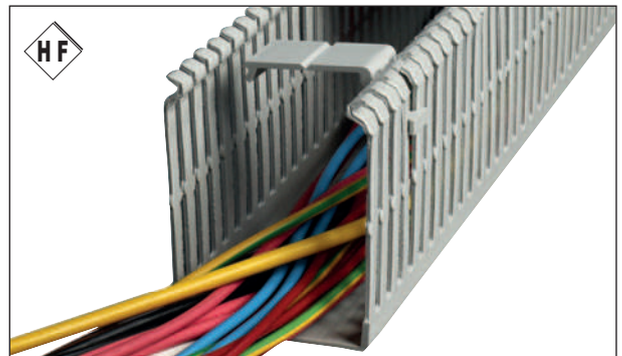
3 parties sécables pour une utilisation sur les goulottes GN-A6/4 de hauteur supérieure ou égale à 40 mm.



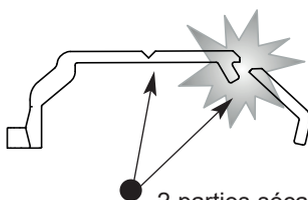
BR-GN-HF

Matière : PC/ABS
Coloris : gris clair
Températures d'utilisation : -25 à +90°C
Tenue au feu : V0 UL94
Spécification : sans halogène

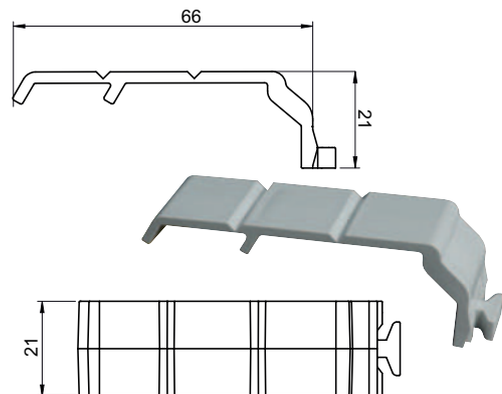
Applications : la bride permet de retenir les câbles dans les goulottes types GN-HF-A6/4 de largeur supérieure ou égale à 30 mm et de hauteurs 40, 60 et 80 mm. Utilisation simple et rapide.



type	code article	pcs
BR-GN-HF	0850 0100 025	50



2 parties sécables pour une utilisation sur les goulottes GN-HF-A6/4 hauteurs 40, 60 et 80 mm.

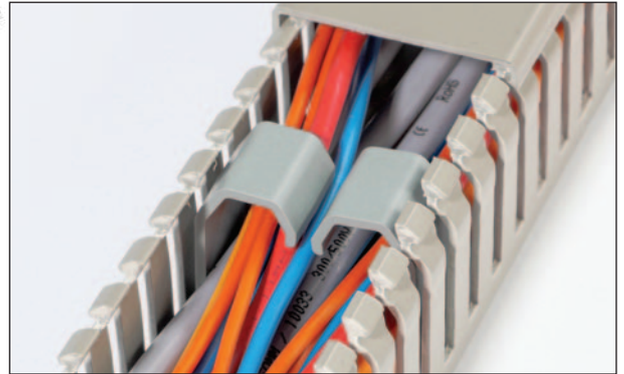


BR-GF-DIN

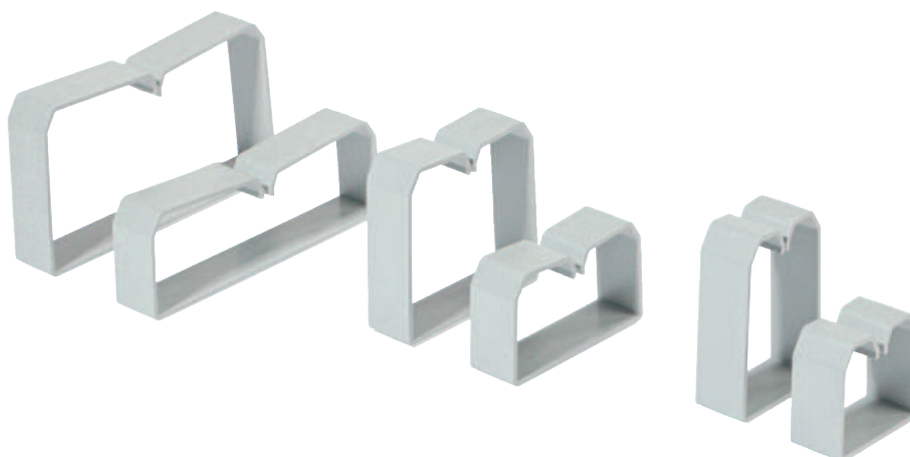
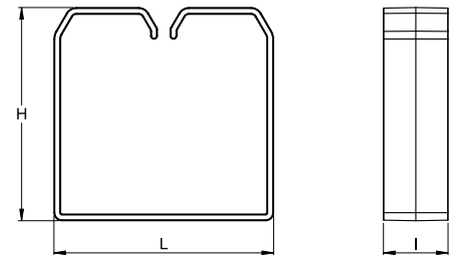
Nouveau

Matière : ABS
Coloris : gris
Températures d'utilisation : -40 à +70°C
Tenue au feu : V0 UL94

Applications : pour le maintien des câbles lors de leur mise en place dans les goulottes type GF-DIN. Elles peuvent être utilisées avec des goulottes à fentes ou pleines. Les brides sont livrées en standard avec un ruban adhésif sur le fond permettant une installation rapide et définitive.



type	code article	pour goulottes	H mm	L mm	I mm	 pcs
BR-GF-DIN 50x50	0845 0930 013	GF-DIN-A7/5 50x50 GF-DIN-S 50x50	41,5	43	20	50
BR-GF-DIN 50x75	0845 0931 013	GF-DIN-A7/5 50x75 GF-DIN-S 50x75	41,5	68	20	50
BR-GF-DIN 50x125	0845 0932 013	GF-DIN-A7/5 50x125 GF-DIN-S 50x125	41,5	117	20	50
BR-GF-DIN 75x50	0845 0933 013	GF-DIN-A7/5 75x50 GF-DIN-S 75x50	66,5	43	20	50
BR-GF-DIN 75x75	0845 0934 013	GF-DIN-A7/5 75x75 GF-DIN-S 75x75	66,5	68	20	50
BR-GF-DIN 75x125	0845 0935 013	GF-DIN-A7/5 75x125 GF-DIN-S 75x125	66,5	117	20	50





PE-A6/4 - PE-A7/5

Matière : porte-étiquette : PC, transparent
étiquette : carton blanc (fourni)

Températures d'utilisation : -40 à +120°C

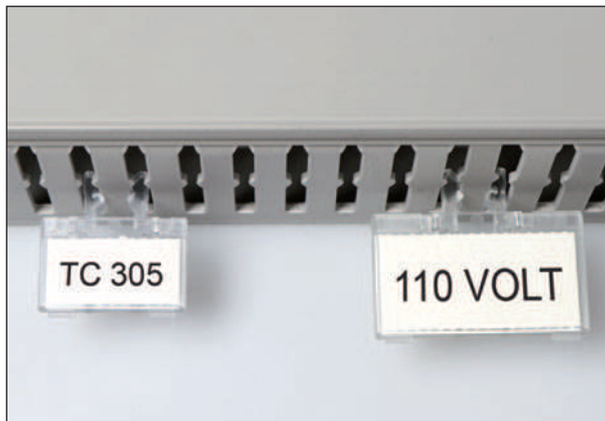
Marquage : à la main ou par imprimante



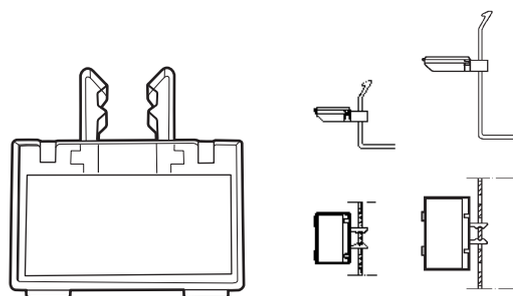
Application : repérage des sorties de câbles des goulottes.

Les porte-étiquettes PLIO® se fixent par clipsage sur les lamelles latérales de la goulotte.

Leur conception en une seule pièce, avec couvercle de verrouillage intégré, assure le maintien et la protection des étiquettes à marquer vis à vis des agressions extérieures.



type	code article	dimensions de l'étiquette (mm)	pces
Porte-étiquettes PE pour goulottes GN-A6/4			
PE-A6/4 26	0845 0912 018	25,5 x 13	50
PE-A6/4 38	0845 0913 018	38,0 x 19	50
Porte-étiquettes PE pour goulottes GF-DIN-A7/5			
PE-DIN-A7/5 26	0845 0910 018	25,5 x 13	50
PE-DIN-A7/5 38	0845 0911 018	38,0 x 19	50



PLIO-15 - PLIO-30

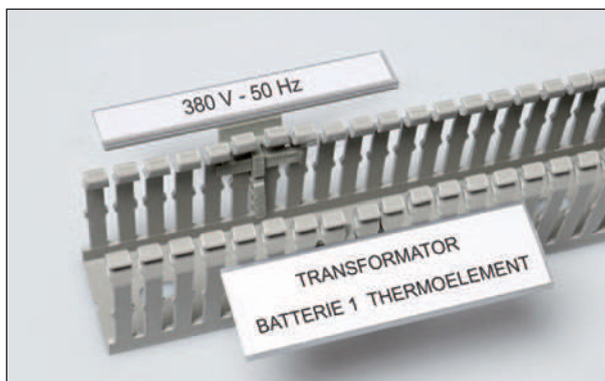
Matières : socle : PVC
couvercle : PVC transparent
étiquettes : bristol blanc (fournies)

Coloris du socle : gris - gris clair - blanc pur

Températures d'utilisation : -5 à +65°C

Fixation : support PES

Application : Les porte-étiquettes PLIO® sont utilisés pour le marquage des sorties de fils de goulotte avec fentes latérales en combinaison avec les supports de fixation PES.



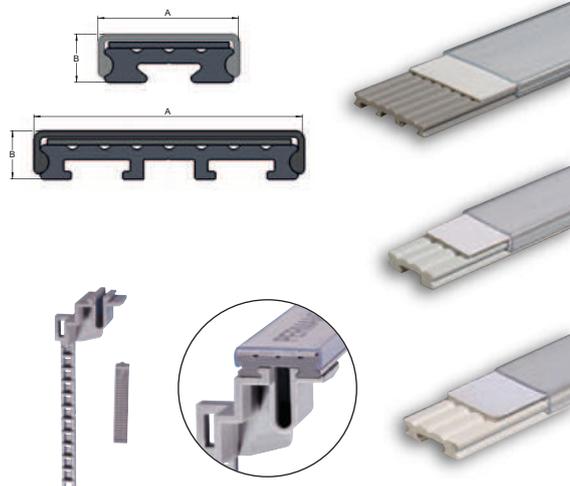
Coloris standard :



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
01	290	xxx

type	code article	longueur mm	largeur couvercle A (mm)	largeur étiquette (mm)	hauteur B (mm)	pces
Porte-étiquettes PLIO®						
PLIO-15	0129 0010 xxx*	1000	16	14	5,3	20
PLIO-30	0129 0020 xxx*	1000	31,5	29	5,6	20
Support pour profil PLIO-15 et PLIO-30						
PES	0845 0920 013	-	-	-	-	25



* Également livrables en longueurs - Page B12/6-01

Appareil de coupe DC 125 pour goulottes de câblage



SES®

DC 125

Largeur de coupe :	125 mm
Butée de longueur :	1000 mm max.
Dimensions (L x l x H) :	1290 x 290 x 760 mm
Poids :	10,5 kg
Applications :	pour une coupe rapide et nette des goulottes SES à fentes latérales

type	code article	 pcs
------	--------------	---

Appareil de coupe

DC 125	0518 0960 000	1
--------	---------------	---

Lame de coupe de rechange

DC 10025	0518 0961 000	1
----------	---------------	---

Protection de lame escamotable

DC 10022	0518 0962 000	1
----------	---------------	---

L'appareil de coupe **DC 125** permet une coupe sans bavure et droite de la goulotte. Aucun travail de finition n'est nécessaire.

En raison de l'absence de copeaux, le poste de travail reste toujours propre.

L'appareil de coupe **DC 125** travaille sans pollution et sans bruit.

Grâce à son levier à action progressive, la coupe s'effectue à moindre effort. L'appareil doit être fixé sur un établi ou au poste de travail.

Le dispositif de butée réglable jusqu'à 1 m de long assure une précision de coupe au millimètre près.

La lame en acier spécial permet une largeur de coupe jusqu'à 125 mm.

Une protection de lame escamotable permet de travailler en toute sécurité.

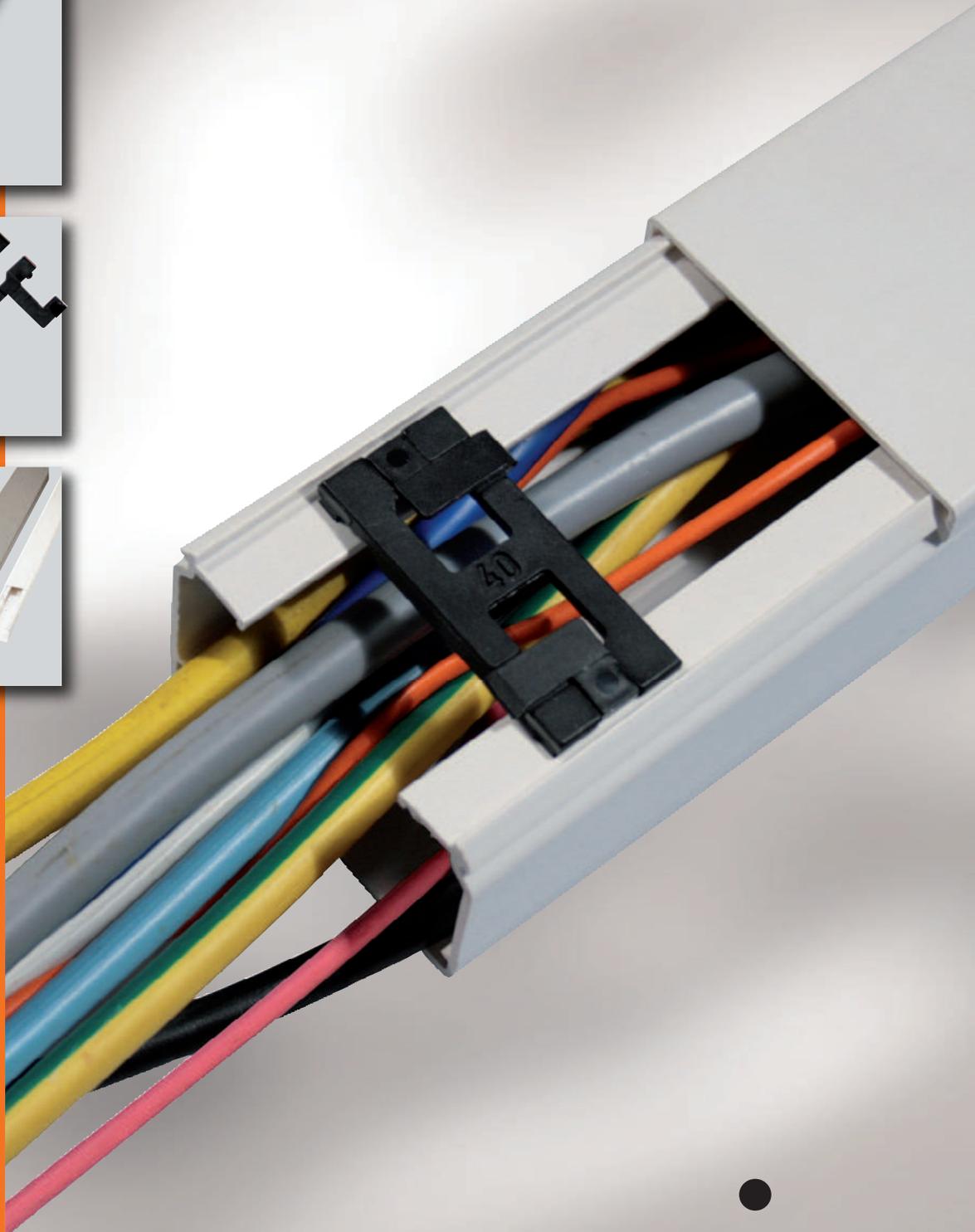
L'appareil de coupe **DC 125** est agréé par le TÜV.





C4

Goulottes d'installation





La goulotte GI a été développée pour la réalisation des câblages d'intérieur visibles. Adaptées pour l'installation dans un atelier, une cave ou un garage, les goulottes d'installation GI représentent toute une gamme de produits couvrant une large plage de tailles.

page

- C4/1-01 **Goulotte d'installation SES GI-A**

petites tailles : 15x15 à 40x40

- **Goulotte d'installation SES GI-B**

moyennes et grandes tailles : 40x60 à 60x110



- C4/5-01 **Accessoires pour goulottes d'installation GI-B**



- C4/6-01 **Goulotte d'installation SES GI-M miniature**

petites tailles : 5x10 à 15x15

Goulotte en une seule pièce (couvercle à charnière)
pour passage de petits faisceaux de câbles types hifi,
téléphonie, ...



Goulotte d'installation à bords pleins et perforations du fond



GI



GI

Matière : PVC rigide
Coloris : blanc pur (RAL 9010)
 gris (RAL 7030)
Températures d'utilisation : -5 à +65°C
Résistivité transversale : $10^{15} \Omega \cdot \text{cm}$
Rigidité diélectrique : 15 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Longueur standard : 2 mètres
Ruban double face : sur demande
Minimum livrable : 1 emballage complet
 (couvertres inclus)



GI-A

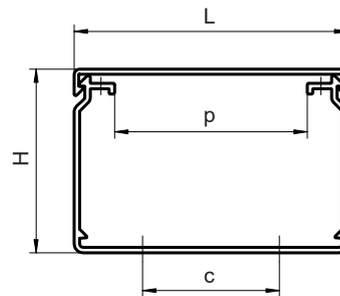
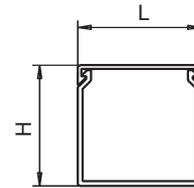
GI-B

Exemple de commande :

Coloris : 082 013
 blanc gris

code groupe	détail article	code coloris
08460	xxxxxx	xxxx

type	code article	dimensions ext.		c mm	p mm	m
		H mm	L mm			
GI-A	15 x 15 0846 0570 ***	16,5	17,5	-	-	100
GI-A	15 x 30 0846 0580 ***	16,5	30,5	-	-	70
GI-A	25 x 40 0846 0590 ***	27	40,5	-	-	48
GI-A	40 x 40 0846 0610 ***	40	40,5	-	-	36
GI-B	40 x 60 0846 0620 ***	40	57,5	15	28	24
GI-B	40 x 90 0846 0635 ***	40	90	45	63	24
GI-B	40 x 110 0846 0650 ***	40	110,5	50,5	68	12
GI-B	60 x 110 0846 0755 ***	61	110,5	50,5	68	12



C3/1-02

C4/5-01



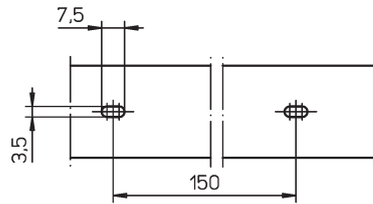
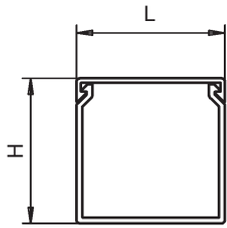
Goulotte d'installation à bords pleins et perforations du fond



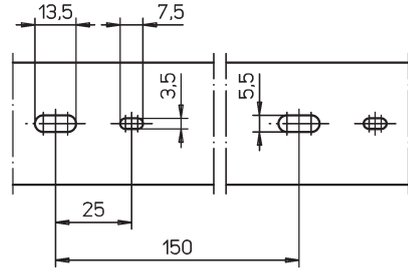
GI



GI-A

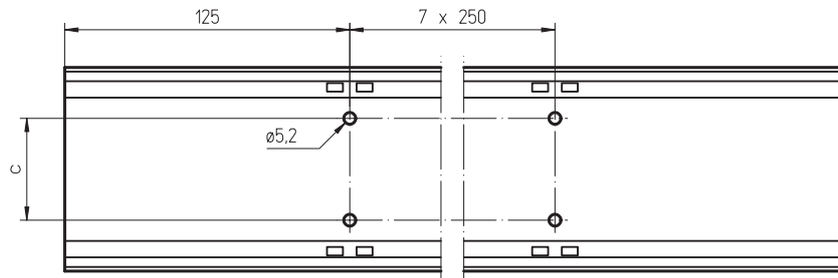
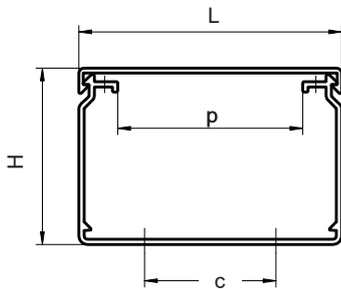


Perforations du fond pour les goulottes
GI-A 15x15 et 15x30.



Perforations du fond pour les goulottes
GI-A 25x40 et 40x40

GI-B



Barrette de verrouillage pour goulottes d'installation

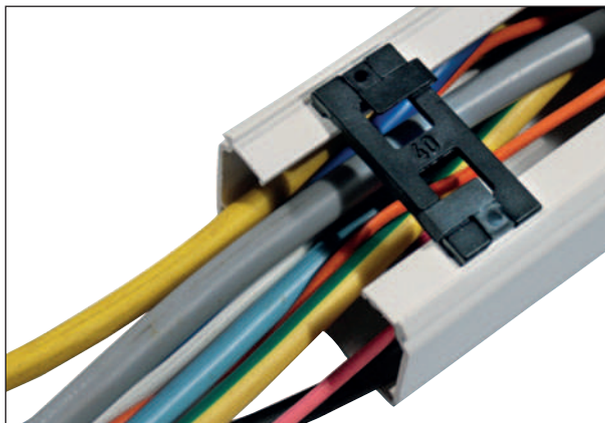


BV



BV

Matière : PA modifié choc
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
Allongement à la rupture : > 250 %
Rigidité diélectrique : > 23 kV/mm



Barrettes		pour goulottes		 pces
type	code article	type	code article	
BV-40	0846 0511 010	GI-B 40 x 60	0846 0620 ***	25
BV-70	0846 0501 010	GI-B 40 x 90	0846 0635 ***	25
BV-80	0846 0521 010	GI-B 40 x 110	0846 0650 ***	25
		GI-B 60 x 110	0846 0755 030	



 C4/1-01



Goulotte d'installation miniature à bords pleins et perforations du fond



GI-M



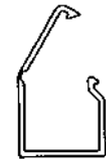
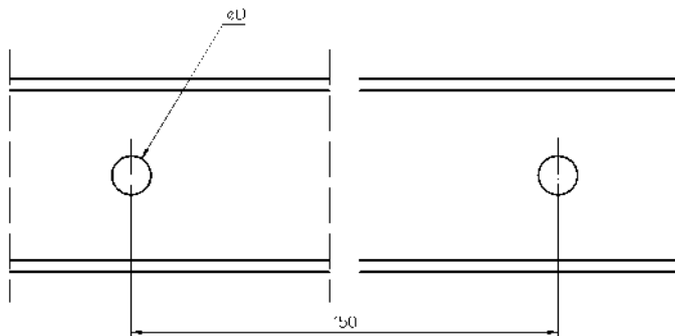
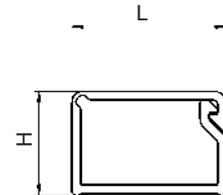
GI-M

Matière :	PVC rigide modifié choc
Coloris :	blanc crème (RAL 9001)
Températures d'utilisation :	-20 à +60°C
Densité :	1,53
Résistivité transversale :	10 ¹⁴ Ω.cm
Rigidité diélectrique :	15kV/mm
Spécification :	V0 UL94
Longueur standard :	2 mètres
Minimum livrable :	1 emballage complet (avec couvercles à charnière)



Les goulottes miniatures du type GI-M sont fabriquées d'un seul tenant. Le ruban adhésif utilisé est de grande qualité. La mousse égalise certaines inégalités de surface ce qui donne les meilleurs résultats de fixation. Dans certaines utilisations, une fixation complémentaire par vis, pointes ou rivets est préconisée. Pour ce dernier cas, les GI-M ont un fond avec des perforations Ø 2,2 ou 3,2 mm tous les 150 mm, selon le type.

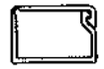
type	code article	dimensions ext.			Ø D mm	 m
		H mm	L mm			
GI-M 5 x 10 T	0846 0911 001	6	11	2,2	48	
GI-M 7 x 12 T	0846 0921 001	8	13	2,2	48	
GI-M 10 x 10 T	0846 0931 001	11	11	2,2	48	
GI-M 10 x 15 T	0846 0941 001	11	16	3,2	48	
GI-M 15 x 15 T	0846 0951 001	16	16	3,2	48	



GI-M 15x15
ouverte



GI-M 15x15
fermée



GI-M 10x15



GI-M 10x10



GI-M 7x12



GI-M 5x10



C6

Matériel de câblage divers



En plus des goulottes standards, SES-STERLING propose une gamme de divers matériels de câblage et est prêt à étudier vos propositions pour la réalisation de pièces spécifiques en PVC.

page

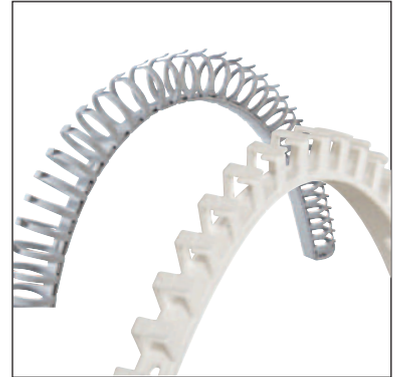
• C6/1

Goulotte flexible PLIOFLEX

Conçues pour le maintien des faisceaux de câbles des portes d'armoires de commande. Grâce à leur forme et leur souplesse, elles trouvent de nombreuses autres applications.

Le programme présente 2 modèles de goulottes PLIOFLEX :

- forme rectangulaire type FXD
- forme ronde type GMF



• C6/2

Etriers de fixation PLIO-XE pour le câblage

Disponibles en polyamide et en polypropylène, les étriers de fixation PLIO-XE peuvent, dans certaines applications, compléter ou remplacer les goulottes de câblage.



• C6/3

Gaine de protection PLIOLINE

pour remontées aéro-souterraines, poteaux publics...

Disponible dans différents coloris, la gaine de protection PLIOLINE en PVC rigide se fixe sur les poteaux béton ou bois.



• C6/4

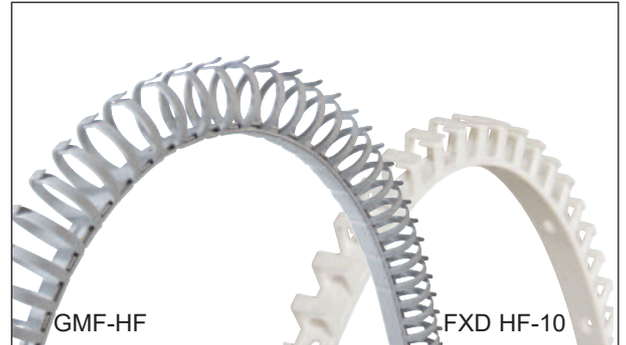
Profils pour coffrets électriques Profils spéciaux



GMF - FXD

Matière : polypropylène, qualité antifeu
Coloris : gris clair RAL7035
Températures d'utilisation : -40 à +70°C (fixation avec vis)
 -40 à +60°C (fixation avec adhésif)
Spécifications : V2 UL94
 sans halogène

Applications : PLIOFLEX est un guide de câblage souple, préconisé dans les armoires de commande, postes de manœuvre etc...



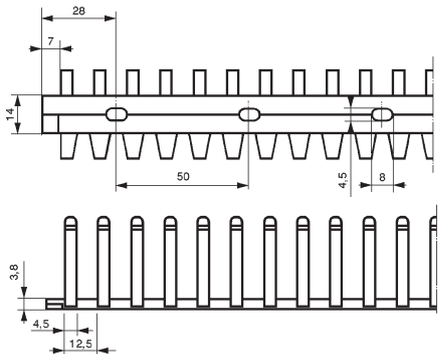
type	code article	carton	type	code article	sachet	H mm	L mm	D mm
		pce			pce			
sans bande adhésive (livrées en longueurs de 50 cm)								
FXD HF-10	0588 0010 001	100				13,5	11	-
GMF HF-20	0847 0020 013	60	GMF HF-20 SB	0847 0025 013	2	24	23	19
GMF HF-30	0847 0030 013	36	GMF HF-30 SB	0847 0035 013	2	35	33	28
GMF HF-40	0847 0040 013	24				46	44	37
avec bande adhésive (livrées en longueurs de 50 cm)								
GMF HF-20T	0847 0120 013	60	GMF HF-20T SB	0847 0125 013	2	24	23	19
GMF HF-30T	0847 0130 013	36	GMF HF-30T SB	0847 0135 013	2	35	33	28
GMF HF-40T	0847 0140 013	24				46	44	37



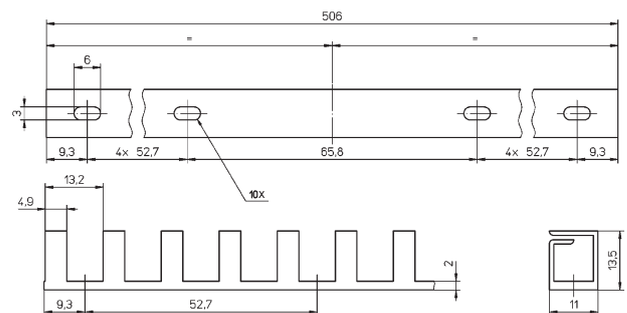
sachet de 2 pces

livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

La juxtaposition de deux ou plusieurs longueurs se fait par emboîtement successif de leurs extrémités.



Forme ronde : GMF



Forme carrée : FXD

- Utilisation :**
- fixer la goulotte en orientant l'ouverture des lamelles vers le haut,
 - connecter une extrémité du câble, le glisser latéralement dans la goulotte jusqu'à la dérivation souhaitée, puis connecter l'autre extrémité,
 - mise en place plus rapide des câbles grâce à l'outil PLIOZIP 20/25 (cf. page A5/3-02),
 - utiliser les repères SES pour le marquage de vos câbles et goulottes.



- Fixation :**
- au moyen de vis, grâce aux perforations prévues dans le socle.
 Visserie préconisée : GMF - M4 à tête cylindrique DIN 84 A et rondelle ou M4 à tête plate DIN 85 A et rondelle ;
 FXD - M3 à tête cylindrique DIN 85 A et rondelle ou M3 à tête plate DIN 85 A et rondelle.
 - au moyen de l'adhésif pour les modèles T sur surface lisse, sèche, propre et dégraissée.
 (Eviter tout contact des doigts sur l'adhésif). La température de montage doit être supérieure à 10°C.

Etriers et brides de fixation PLIO® pour le câblage

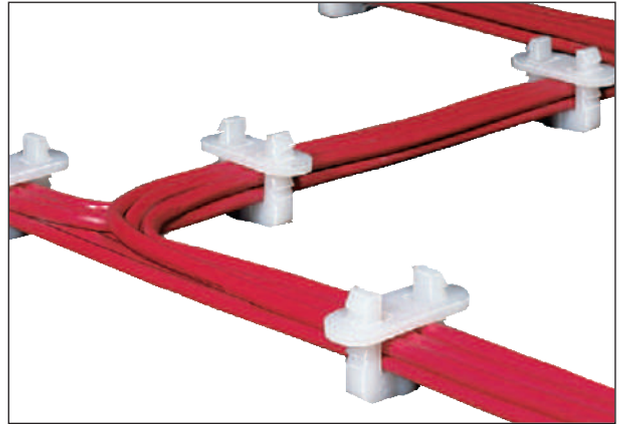


SES-XE



XE

Matières :	polyamide 6	polypropylène
Coloris :	naturel	noir
Températures d'utilisation :	-20 à +85°C	-20 à +65°C
Densité :	1,13	0,90
Résistivité transversale :	10 ¹³ Ω.cm	10 ¹⁶ Ω.cm
Rigidité diélectrique :	> 20 kV/mm	> 20 kV/mm
Minimum livrable :	1 emballage complet	

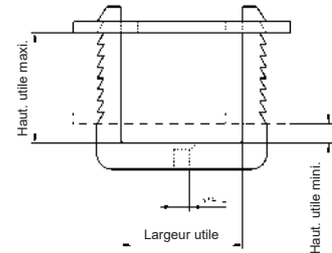


Les étriers de fixation XE peuvent être utilisés en complément ou même en remplacement des goulottes de câblage. Ils sont avant tout conseillés en cas de dérivations nombreuses ou de manque de place.

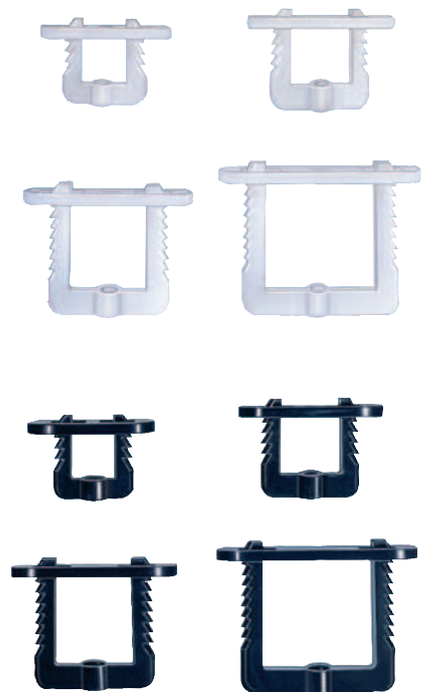
Les étriers XE offrent le double avantage d'économiser de la place et de permettre un câblage clair. Les plaques de protection permettent de maintenir fermement les câbles indépendamment de leur nombre.

Le principal avantage des étriers par rapport aux colliers réside dans le fait qu'il est possible à tout moment d'intervenir sur le câblage pour le modifier ou le compléter.

C'est un article idéal pour les constructeurs de machines ou pour les installations expérimentales.



type	code article	largeur utile mm	hauteur utile		capacité de serrage maxi. mm ²	 pces
			mini. mm	maxi. mm		
Etriers de fixation XE avec bride en polyamide naturel						
XE 13	0136 0001 018	13	2	11	140	100
XE 18	0136 0002 018	18	2	14	250	100
XE 23	0136 0003 018	22	2	23	500	100
XE 33	0136 0004 018	32	5	29	920	100
Etriers de fixation XE avec bride en polypropylène noir						
XE 13 PP	0136 0021 010	13	2	11	140	100
XE 18 PP	0136 0022 010	18	2	14	250	100
XE 23 PP	0136 0023 010	22	2	23	500	100
XE 33 PP	0136 0024 010	32	5	29	920	100



Gaine de protection pour remontées aéro-souterraines pour poteaux publics



PLIOLINE



PLIOLINE GV

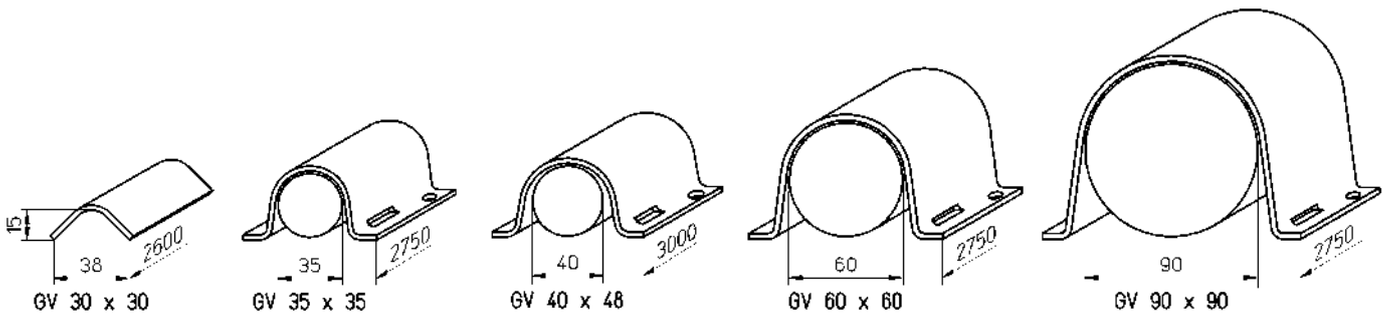
Matière : PVC rigide modifié choc, qualité 9057
Températures d'utilisation : -20 à +60°C
Rigidité diélectrique : 15 kV/mm
Résistivité transversale : 10¹⁴ Ω.cm
Degré de protection mécanique : IK10
Tenue au feu : V0 UL94
Spécifications : Conforme à la spécification technique ENEDIS HN 60 S 02.
 Résistant aux UV et aux intempéries.
 Résistant aux chocs selon HN 60-E-03.
 Coloris gris NF X 08-002/A640 et approchant le RAL 7001.



Exemple de commande :

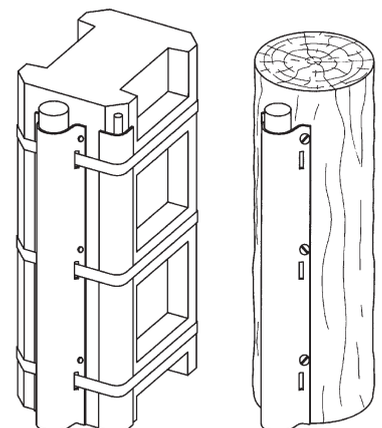
code groupe		détail article	code coloris					
0	8	06	0	x	x	x	x	x

type	code article	brun (BN)	gris (GY)	ivoire (IY)	pce	longueur mm	capacité câble Ø maxi. (mm)	H mm	L mm	N ENEDIS	utilisation
		006	013	030							
GV 30 x 30	0806 0041 ***	x	x	x	10	2600	7	17,5	42	68.80.535	câble de terre
GV 35 x 35	0806 0043 ***	x	x	x	5	2750	35	38	68	68.80.540	protection pour liaisons aéro-souterraines
GV 40 x 48	0806 0042 ***		x		5	3000	40	41	77		
GV 60 x 60	0806 0044 ***	x	x	x	5	2750	60	63	98	68.80.542	
GV 90 x 90	0806 0045 ***	x	x	x	5	2750	90	93	131	68.80.544	



La gaine de protection PLIOLINE des remontées de câbles aéro-souterraines (BT et MT) se fixe sur les poteaux béton ou bois avec du feuillard inox ou des vis grâce aux fentes et trous aménagés à cet effet. Seul, le profilé pour câble de terre ne comporte ni trou ni fente et se fixe au moyen d'une bande.

A chaque extrémité de ces profilés se trouve un trou qui permet de les lier pour le transport (sauf GV 30x30).



Profil d'assemblage AP 4

Profil d'obturation AA 45



AP 4
AA 45



AP 4

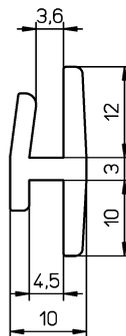
Matière : PVC
Températures d'utilisation : -20 à +60°C
Coloris : gris clair
Tenue du feu : V0 UL94

Applications : le profil d'assemblage AP 4 est utilisé dans l'aménagement des tableaux électriques, spécialement adapté à l'assemblage de deux plaques de protection en PVC.



Coloris: 025
gris clair

type	code article	longueur m	 m
AP 4/2	0843 0911 025	2	40



AA 45

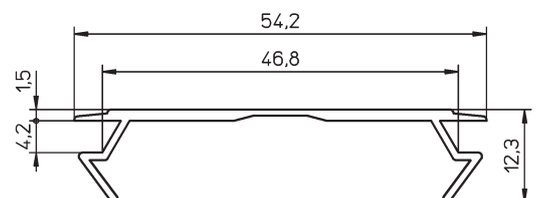
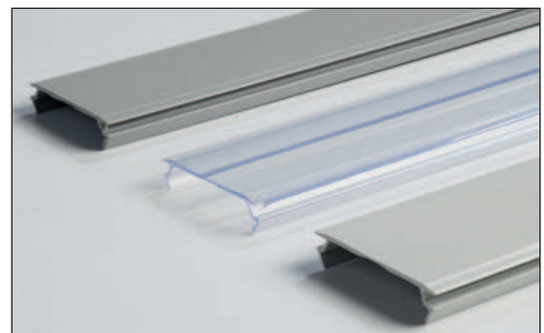
Matière : PVC	PC/ABS
Températures d'utilisation : -20 à +60°C	-25 à +90°C
Coloris : gris, gris clair, transparent	gris clair
Tenue au feu : V0 UL94	V0 UL94
Spécification : -	sans halogène

Applications : le profil d'obturation AA 45 est utilisé pour combler les espaces vides dans les tableaux électriques.



Coloris : 018 025 049
 transp. TR gris clair LG gris DG

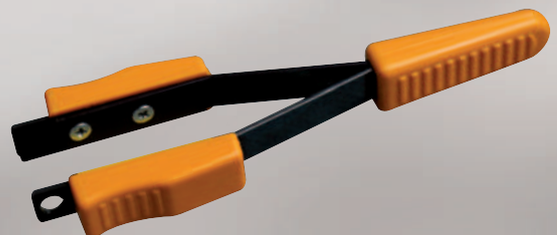
type	code article	longueur m	 m
AA 45/1-LG	0843 0020 025	1	10
AA 45/1-DG	0843 0020 049	1	10
AA 45/2-LG	0843 0922 025	2	40
AA 45/2-TR	0843 0923 018	2	40
AA 45/2-DG	0843 0924 049	2	40
AA 45/2-LG HF	0843 0921 025	2	40





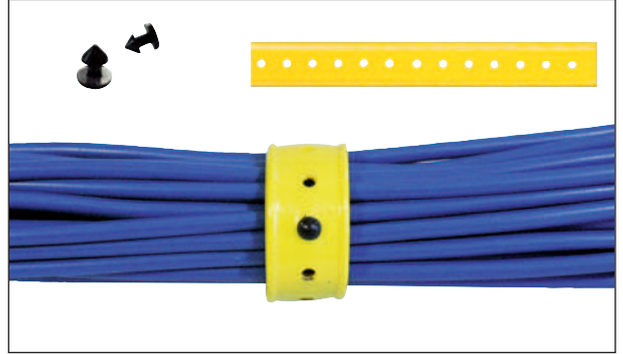
C9

Frettage et fixation des câbles



Brides PLIO

Matière : PVC souple
Coloris : transparent (pour intérieur)
 noir - gris - jaune (pour extérieur)
Températures d'utilisation : -20 à +60°C
Dureté Shore A : 90 ±5
Résistance à la traction : >20 MPa
Allongement à la rupture : 300 %
Applications : permet de fixer et de lier des câbles et faisceaux de câbles, cordons, fils et tubes.



Coloris standard :

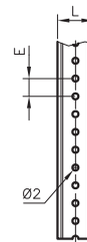


Exemple de commande :

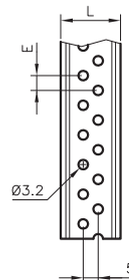
code groupe	détail article	code coloris
0811000	XXXXXX	XXXX

type	code article		L mm	E mm	capsules à utiliser	m
	noir-transp-gris	jaune				
PLIO 8	0811 0001 ***	0821 0005 004	8	6	n° 1, 4	50
PLIO 12	0811 0002 ***	0821 0006 004	12	7	n° 2, 2bis, 4	50
PLIO 20	0811 0003 ***	0821 0007 004	20	5	n° 3	50
PLIO 40*	0811 0005 ***	-	40	5	n° 3	25

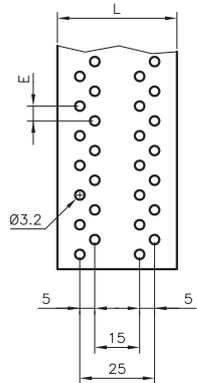
PLIO 8
PLIO 12



PLIO 20



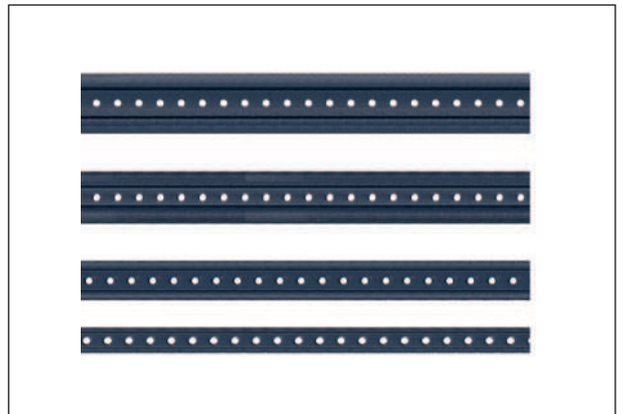
PLIO 40



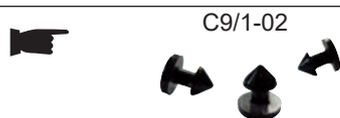
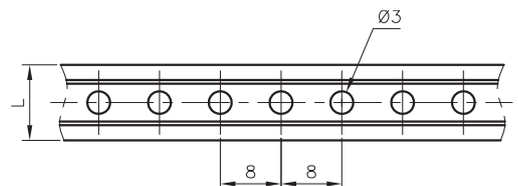
* La bride PLIO 40 n'est pas livrable dans les coloris gris et jaune.

Brides HELAVIA®

Matière : caoutchouc nitrile
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +85°C
Résistance à la traction : > 14 MPa
Allongement à la rupture : 400 %
Résistance :
 aux solvants : bonne
 à l'ozone : bonne
 au vieillissement : bonne
Applications : utilisée en extérieur (intempéries) pour la fixation de gros câbles, tubulures ou autres. Elastique et souple, elle n'altère pas les faisceaux de câbles.



type	code article	L mm	capsules à utiliser	m
Bride caoutchouc 10 mm	0208 0001 010	10	n° 3 PA	10
Bride caoutchouc 15 mm	0208 0002 010	15	n° 3 PA	10
Bride caoutchouc 20 mm	0208 0003 010	20	n° 3 PA	10
Bride caoutchouc 25 mm	0208 0004 010	25	n° 3 PA	10





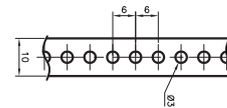
SES FIX FB

Matières : PVC souple
Coloris : transparent
Températures d'utilisation : -15 à +80°C
Résistance :
 à l'ozone : bonne
 au vieillissement : bonne

Applications : utilisée lors du câblage pour la fixation de faisceaux de câbles, lignes électriques en tout genre. Grâce à son élasticité, cette bride permet une fixation facile et efficace.



type	code article	contenu	
FB120	0814 0001 011	2 rouleaux de 50 m de bride 10 mm	1 lot

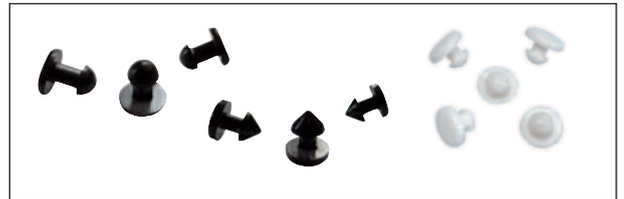


Accessoires pour brides de serrage

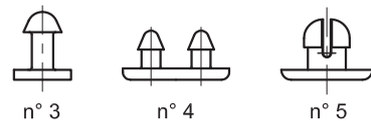
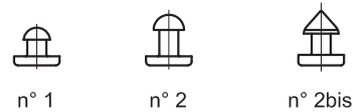


Capsules

Matières :	PS	PA	PA-V2
Coloris :	noir	noir	blanc
Températures d'utilisation :	-40 à +70°C	-20 à +85°C	-20 à +85°C



type	code article	pour brides		pcs
Capsules de fixation en PS				
n° 1 PS	0103 0001 010	PLIO 8		500*
n° 2 PS	0103 0002 010	PLIO 12		500*
n° 2bis PS	0103 0003 010	PLIO 12		500
n° 3 PS	0103 0004 010	PLIO 20		500*
Capsules de fixation en PA				
n° 1 PA	0104 0009 010	PLIO 8		500*
n° 2bis PA	0104 0010 010	PLIO 12		500
n° 3 PA	0104 0006 010	PLIO 40		500*
n° 4 PA	0104 0007 010	PLIO 8 - PLIO 12		500
n° 5 PA	0104 0008 010	PA-E 12		500*
Capsule de fixation en PA-V2				
n° 1 PA-V2	0369 0031 000	PLIO 8		500*
Outil de pose pour capsules n° 1, 2 et 2bis				
2022	0362 8000 000			1



* livrées en grappe



ABSA

Matière : polyamide 6
(ficelle torsadée, imprégnée de cire)

Températures d'utilisation : -20 à +60°C

Coloris : naturel

Allongement à la rupture : 10 à 40 %

Résistance :
aux micro-organismes : bonne
à l'ozone : bonne
au vieillissement : bonne

Applications : la ficelle de frettage ABSA est utilisée pour la réalisation de ligatures ou frettages de faisceaux de câbles délicats. Son emploi se justifie en particulier en présence d'installations à isolation en PE comme la téléphonie. La ligature est réalisée à la main et permet une fixation indesserrable des faisceaux.



type	code article	longueur par bobine (m)	section de la ficelle (mm)	résistance à la rupture (daN)	titre du fil (dtex)	 bobine
Bobines moyennes						
ABSA 2/840 B	0643 0001 001	200	1,1 x 0,3	13	1880	12
ABSA 3/840 B	0643 0002 001	200	1,2 x 0,4	19	2800	12
ABSA 4/840 B	0643 0003 001	200	1,3 x 0,5	26	3700	12
ABSA 6/840 B	0643 0004 001	200	1,4 x 0,6	39	5600	6
Grandes bobines						
ABSA 2/840 RB	0643 0030 001	500	1,1 x 0,3	13	1880	12
ABSA 3/840 RB	0643 0031 001	500	1,2 x 0,4	19	2800	6
ABSA 4/840 RB	0643 0032 001	500	1,3 x 0,5	26	3700	6





C10

Colliers de fixation



SES-CM

Matière : polyamide 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
Capacité : 3 à 7,5 mm selon type
Tenue au feu : V2 UL94
Résistance aux U.V. : bonne
Application : colliers miniatures réglables conçus pour la fixation de câbles.

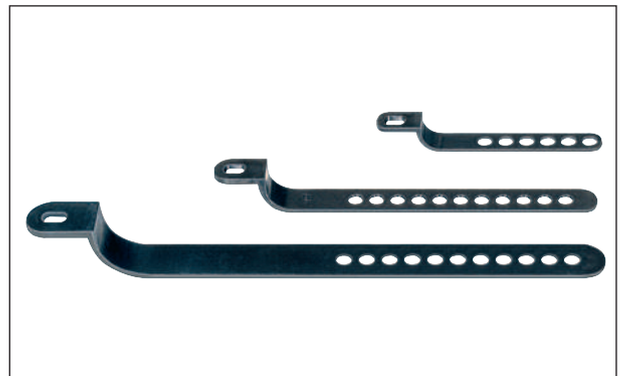


type	code article	Ø de serrage (mm)	nbre perf.	Ø perf. mm	pces
CM-1	0109 0001 010	4,5 - 6	2	3,2	100
CM-2	0109 0002 010	4,5 - 5,25 - 6	3	3,2	100
CM-3	0109 0003 010	3 - 5,5 - 7,5	3	4,2	100

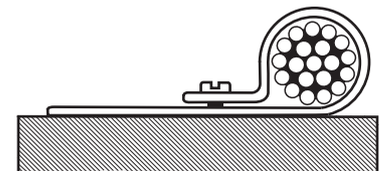


SES-CU

Matière : polyamide 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
Capacité : 6 à 50 mm selon type
Tenue au feu : V2 UL94
Résistance aux U.V. : bonne
Application : colliers universels réglables conçus pour la fixation de câbles et faisceaux de câbles.



type	code article	Ø de serrage (mm)	nbre perf.	Ø perf. mm	pces
CU-18	0110 0001 010	6 - 18	6	5,2	100
CU 36	0110 0002 010	7,5 - 36	11	5,2	100
CU 50	0110 0003 010	25 - 50	11	5,2	50



C10/30 : visserie



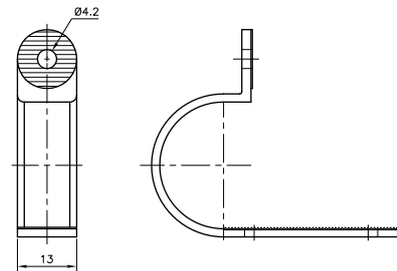
SES-CX

Matière :	polyamide 6	
Coloris :	noir	
Températures d'utilisation :	-40 à +130°C	
Résistance à la rupture :	45 MPa	
Tenue au feu :	V2 UL94	
Rigidité diélectrique :	60 kV/mm	
Résistance :	au vieillissement, à l'ozone, aux UV et à la corrosion.	

Applications : ces colliers universels préformés peuvent s'adapter à différents diamètres grâce à une rainure de réglage.



type	code article	Ø de serrage (mm)	pces
CX-6	0114 0001 010	4,5 - 6,5	100
CX-9	0114 0002 010	6 - 9	100
CX-13	0114 0003 010	7,5 - 13	100
CX-21	0114 0004 010	13 - 21	100
CX-28	0114 0005 010	21 - 28	100
CX-35	0114 0006 010	28 - 35	100



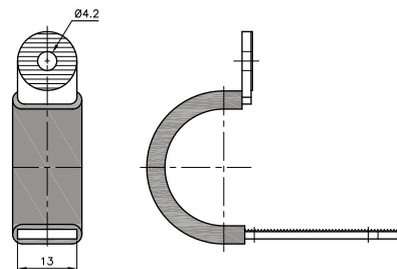
SES-CX à revêtement caoutchouc

Matière :	polyamide 6
Coloris :	noir
Revêtement :	polychloroprène
Températures d'utilisation :	-30 à +90°C
Résistance à la rupture :	45 MPa
Tenue au feu :	V2 UL94
Rigidité diélectrique :	>13 kV/mm
Résistance :	au vieillissement, à l'ozone, aux UV et à la corrosion.

Applications : ces colliers universels préformés peuvent s'adapter à différents diamètres grâce à une rainure de réglage. Le revêtement caoutchouc permet de fixer des faisceaux de câbles délicats ou des éléments soumis à des vibrations.



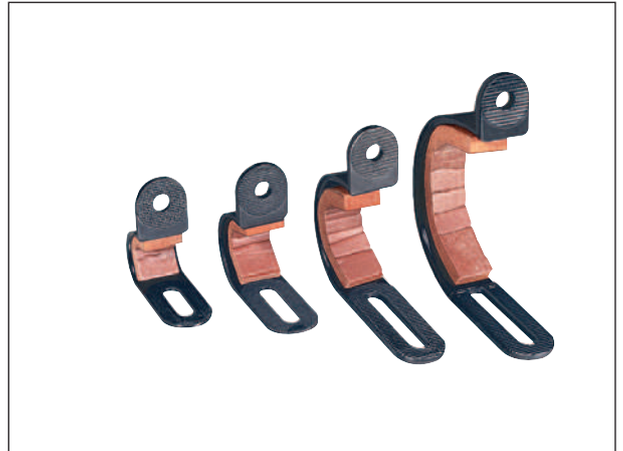
type	code article	Ø de serrage (mm)	pces
CX-6 caoutchouc	0114 0021 010	2 - 5	100
CX-9 caoutchouc	0114 0022 010	4 - 7	100
CX-13 caoutchouc	0114 0023 010	7 - 11	100
CX-21 caoutchouc	0114 0024 010	10 - 17	100
CX-28 caoutchouc	0114 0025 010	14 - 24	100
CX-35 caoutchouc	0114 0026 010	22 - 32	100



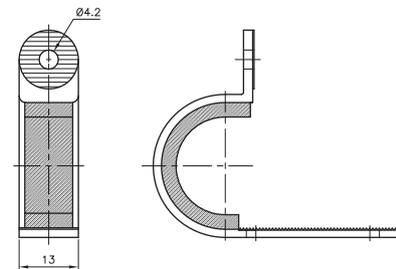
SES-CX à revêtement mousse

Matière :	polyamide 6
Coloris :	noir
Revêtement :	mousse polychloroprène
Températures d'utilisation :	-40 à +70°C
Résistance à la rupture :	45 MPa
Tenue au feu :	V2 UL94
Rigidité diélectrique :	>13 kV/mm
Résistance :	au vieillissement, à l'ozone, aux UV et à la corrosion

Applications : ces colliers universels préformés peuvent s'adapter à différents diamètres grâce à une rainure de réglage. Ils permettent la fixation de faisceaux de câbles délicats ou d'éléments soumis à des vibrations.



type	code article	Ø de serrage (mm)	 pces
CX-6 mousse	0114 0031 010	1 - 5	100
CX-9 mousse	0114 0032 010	2 - 7	100
CX-13 mousse	0114 0033 010	5 - 11	100
CX-21 mousse	0114 0034 010	6 - 17	100
CX-28 mousse	0114 0035 010	12 - 24	100
CX-35 mousse	0114 0036 010	20 - 30	100



 C10/30 : visserie





SES-CV / SES-CN

	SES-CV	SES-CN
Matières :	PVC rigide	polyamide 6
Coloris :	gris	noir
Températures d'utilisation :	-20 à +65°C	-40 à +130°C
Tenue au feu :	V0 UL94	HB UL94
Rigidité diélectrique :	35 kV/mm	60 kV/mm

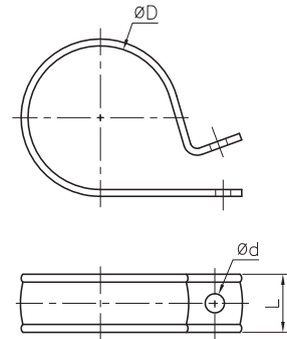


Résistance : au vieillissement, à l'ozone, aux UV et à la corrosion.

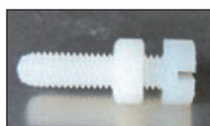
Applications : ces colliers préformés pour usage courant permettent la fixation de câbles ou faisceaux de fils.



SES-CV		SES-CN		Ø int. D (mm)	largeur L (mm)	Ø trou d (mm)	 pcs
type	code article 013	type	code article 010				
CV 3	0118 0001 013	CN 3	0120 0001 010	3	7	3	100
CV 5	0118 0002 013	CN 5	0120 0002 010	5	7	3	100
CV 6	0118 0003 013	CN 6	0120 0003 010	6	7	3	100
CV 7	0118 0004 013	CN 7	0120 0004 010	7	12	5	100
CV 8	0118 0005 013	CN 8	0120 0005 010	8	12	5	100
CV 9	0118 0006 013	CN 9	0120 0006 010	9	12	5	100
CV 10	0118 0007 013	CN 10	0120 0007 010	10	12	5	100
CV 12	0118 0008 013	CN 12	0120 0008 010	12	12	5	100
CV 14	0118 0009 013	CN 14	0120 0009 010	14	12	5	100
CV 16	0118 0010 013	CN 16	0120 0010 010	16	12	5	100
CV 18	0118 0011 013	CN 18	0120 0011 010	18	12	5	100
CV 20	0118 0012 013	CN 20	0120 0012 010	20	12	5	100
CV 22	0118 0013 013	CN 22	0120 0013 010	22	12	5	100
CV 24	0118 0014 013	CN 24	0120 0014 010	24	12	5	100
CV 26	0118 0015 013	CN 26	0120 0015 010	26	12	5	100
CV 28	0118 0016 013	CN 28	0120 0016 010	28	12	5	100
CV 30	0118 0017 013	CN 30	0120 0017 010	30	12	5	50
CV 34	0118 0018 013	CN 34	0120 0018 010	34	12	5	50
CV 38	0118 0019 013	CN 38	0120 0019 010	38	16	5	50
CV 42	0118 0020 013	CN 42	0120 0020 010	42	16	5	50
CV 46	0118 0021 013	CN 46	0120 0021 010	46	16	5	50
CV 50	0118 0022 013	CN 50	0120 0022 010	50	16	5	50



C10/30



Bride à embase adhésive SES-SP



SES®



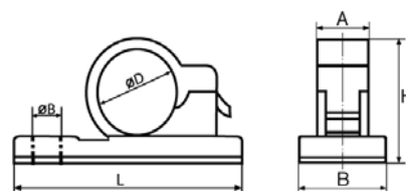
SES-SP

Matière : polyamide 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +80°C
Rigidité diélectrique : 550 kV/mm
Tenue au feu : V2 UL94
Adhésif : mousse adhésive protégée d'une pellicule

Applications : bride à embase avec clip de fermeture, pour fixation de câbles. Elle est solidarisée sur le support par une vis M4 ou à l'aide d'un adhésif aux endroits où le perçage est impossible. L'ouverture de la bride s'effectue à l'aide d'un tournevis. Il est recommandé de respecter les instructions particulières liées aux articles adhésifs, comme par exemple "à utiliser sur une surface propre et lisse".



type	code article	Ø D	Ø B	dimensions (mm)				pces
				L	H	A	B	
SP-06	0686 0210 010	6	4,9	25,6	13,2	7,7	13,2	100
SP-09	0686 0220 010	9	4,9	28,5	15,5	8,2	13,3	100
SP-12	0686 0230 010	12	5,2	34,5	19,5	11,6	16,4	100
SP-14	0686 0240 010	14	4,8	36,4	20,3	11,2	16,4	100
SP-16	0686 0250 010	16	5,2	38,2	21,3	12	16,1	100
SP-18	0686 0260 010	18	4,8	41	24,8	11	16,2	100



Collier-support adhésif SES-CT

SES®

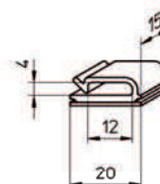


SES-CT

Matière : polystyrène choc
Coloris : gris clair RAL7035
Températures d'utilisation : -40 à +70°C
Rigidité diélectrique : 150 kV/mm
Adhésif : mousse PE et adhésif caoutchouc protégé d'une pellicule
Emballage : 10 barrettes de 10 colliers pré-découpés
Applications : guidage et maintien de fils.



type	code article	pces
SES-CT	0711 0001 013	100



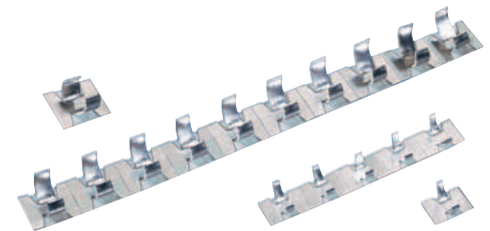
SES-GFB

Matière : aluminium
Coloris : alu-naturel
Températures d'utilisation : -40 à +70°C
Adhésif : mousse adhésive protégée d'une pellicule
Adhérence : 0,7 N/cm² (par ex. sur acier inox.)

Applications : préconisées dans le cas où les colliers en matière plastique ne peuvent être utilisés. Elles sont d'un encombrement réduit, et permettent le maintien de fils ou câbles par fermeture manuelle (pas d'outils). Leur fixation est très pratique, à condition de respecter les conditions de pose inhérentes aux supports adhésifs.



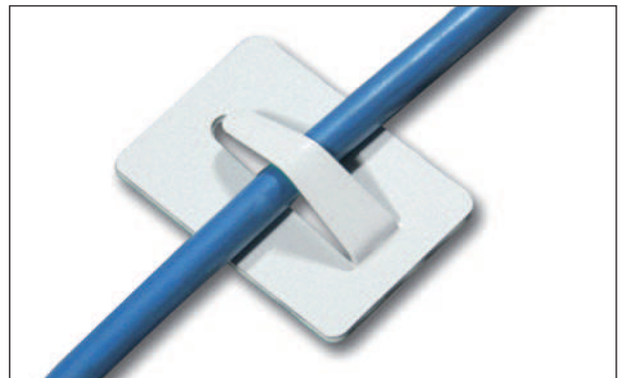
type	code article	capacité Ø maxi mm	dimensions du socle (mm)	pces
GFB - 6	0711 0010 000	6	11 x 16	500
GFB - 10	0711 0020 000	10	16 x 19	500



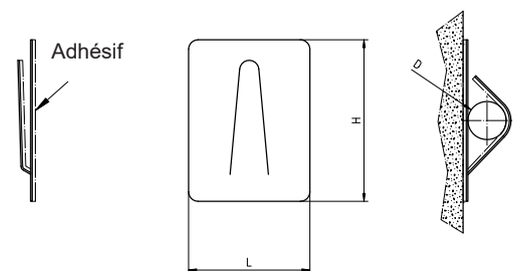
SAF

Matière : acier galvanisé
Coloris : blanc
Températures d'utilisation : -30 à +60°C
Adhésif : acrylique sur mousse polyéthylène

Applications : préconisées dans des milieux blancs où le perçage n'est pas autorisé (bruit et/ou poussière) comme lors d'un tirage de câble dans les couloirs de services hospitaliers en activité. Elles peuvent aussi être utilisées lorsque le perçage n'est pas possible ou que la zone est difficile d'accès. La déformation de la languette métallique permet de s'adapter à tous les types de conducteurs jusqu'à un diamètre global de 16 mm.



type	code article	H mm	L mm	D mm	pces
SAF MINI	0711 0030 000	20	15	3	100
SAF 1	0711 0031 000	30	20	4	100
SAF 2	0711 0032 000	35	25	8	100
SAF 3	0711 0033 000	43	31	12	100
SAF 4	0711 0034 000	51	38	16	100

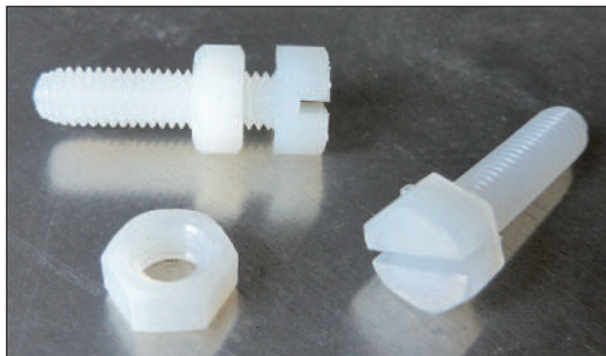


IMPORTANT : la bonne adhérence de nos articles est conditionnée par une surface lisse, propre, sèche et parfaitement dégraissée du support, ainsi que par la proscription de tout contact des doigts sur l'adhésif. D'une manière générale, nous préconisons des essais préalables. Pour les produits auto-collants, nous ne donnons aucune garantie.

Visserie SES®

Matière : polyamide 6.6
Coloris : naturel
Températures d'utilisation : -30 à +85°C
Rigidité diélectrique : 25 kV/mm
Densité : 1,14 (7 fois moins dense que l'acier)

Applications : destinés à la fixation de colliers, brides ou autres accessoires de câblage, lorsque l'utilisation de visserie métallique n'est pas conseillée.



Inaltérabilité :

Pas d'oxydation en milieu humide, résiste à la corrosion et à de nombreux agents chimiques. Ne rouille pas, ne grippe pas. Peut être dévissée là où les vis métalliques doivent être sectionnées ou arrachées.

Couple de torsion :

Il est plus faible que le couple des vis métalliques mais il est possible de remédier à cet inconvénient en employant des vis d'un diamètre supérieur.

Pour la visserie plastique SES®, il est conseillé d'utiliser un tournevis ou une clé dynamométrique.

• Vis plastiques à tête hexagonale fendue

type	code article	vis Ø x pas	L mm	tête		pcs
					hauteur mm	
VNH 3/50-7	0611 0021 018	3 x 0,5	7	5	5 x 3	100
VNH 3/50-10	0611 0022 018	3 x 0,5	10	5	5 x 3	100
VNH 3/50-15	0611 0023 018	3 x 0,5	15	5	5 x 3	100
VNH 3/50-20	0611 0024 018	3 x 0,5	20	5	5 x 3	100
VNH 4/70-10	0611 0025 018	4 x 0,7	10	7	7 x 4	100
VNH 4/70-15	0611 0026 018	4 x 0,7	15	7	7 x 4	100
VNH 4/70-22	0611 0027 018	4 x 0,7	20	7	7 x 4	100
VNH 4/70-30	0611 0028 018	4 x 0,7	30	7	7 x 4	100
VNH 5/80-10	0611 0029 018	5 x 0,8	10	8	8 x 4,5	100
VNH 5/80-15	0611 0030 018	5 x 0,8	15	8	8 x 4,5	100
VNH 5/80-20	0611 0031 018	5 x 0,8	20	8	8 x 4,5	100
VNH 5/80-25	0611 0032 018	5 x 0,8	25	8	8 x 4,5	100
VNH 5/80-30	0611 0033 018	5 x 0,8	30	8	8 x 4,5	100

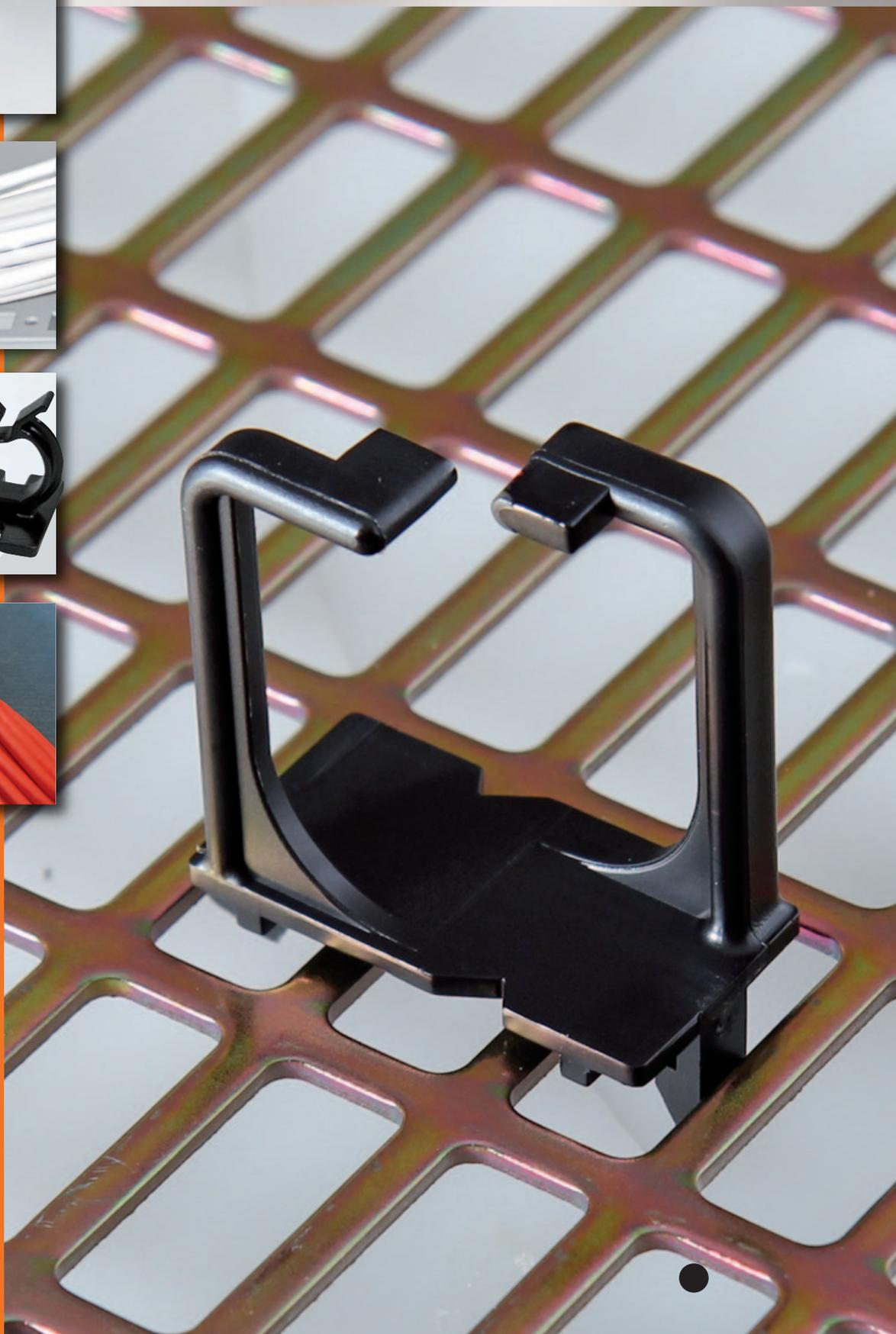
• Ecrous hexagonaux plastiques

type	code article	Ø int. mm	pas mm			pcs
					épaisseur mm	
E 3/50	0611 0034 018	3	0,5	5	2,5	100
E 4/70	0611 0035 018	4	0,7	7	3	100
E 5/80	0611 0036 018	5	0,8	8	4	100

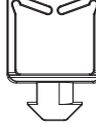
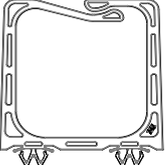


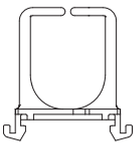
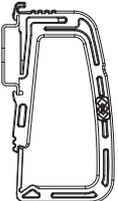
C11

Accessoires de fixation





Pages	C11/1							
	Bloc câble à clip							
Type	TE-R350	OM-R150	MU-R200	GA-R200	MU-Q200	GA-W	1U-W	2U-W
Aperçu								
Matière	PA							
Températures d'utilisation	-40 à +85°C							
Spécification	V2 UL94							
Coloris	naturel - noir					noir		

Pages	C11/2				C11/3	C11/4	
	Bloc câble à visser				Bloc câble à clip	Guide câble	
Type	TE-V350	OM-V150	MU-V200	GA-V200	PI-D1100	DELTA L	DELTA M
Aperçu							
Matière	PA					PA	
Températures d'utilisation	-40 à +85°C					-40 à +85°C	
Spécification	V2 UL94					V2 UL94	
Coloris	naturel - noir					gris	





PLIOCATCH à clip

Matière : PA
Coloris : naturel - noir
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue du feu : V2 UL94

Application : système de fixation pour machine ou armoire électrique à clipser. La gamme est composée de 4 modèles en 2 couleurs pour répondre aux différentes contraintes. Ces bloc câbles permettent l'ajout ou la suppression de conducteurs pour un faible encombrement.



type	code article		A mm	ØB mm	 pcs			
	naturel (NL)	noir (BK)						
TE-R350	0190 0121 018	0190 0121 010	1...3	6...6,4	100	 7	 Ø21 20	 27 30 7,5 ØB A
OM-R150	0190 0221 018	0190 0221 010	1...3	6...6,4	100	 7	 Ø16 10	 23 26,5 7,5 ØB A
MU-R200	0190 0321 018	0190 0321 010	1...3	6...6,4	100	 7	 17 13	 21 22 7,5 ØB A
GA-R200	0190 0421 018	0190 0421 010	1...3	6...6,4	100	 7	 20	 26,5 18,5 12 7,5 ØB A

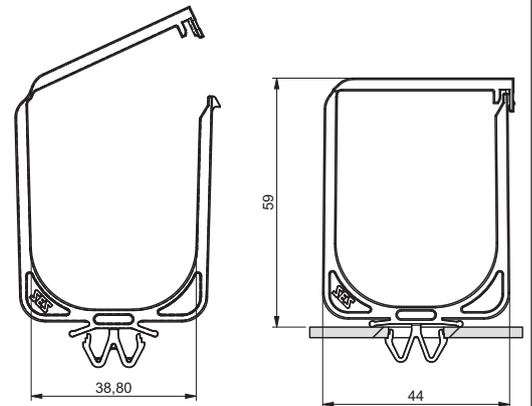
PLIOCATCH GA-W

Matière : PA
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue au feu : V2 UL94
Application : le PLIOCATCH GA-W 2400 est préconisé pour le passage horizontal et vertical de câbles à l'avant ou à l'arrière des armoires électriques ou électroniques. Sa fixation est garantie au moyen de son clip W innovant s'adaptant aux trous de 9,5 x 9,5 jusqu'à 12,5 x 12,5 mm. Son montage est possible sur les profilés, rails ou tôles perforés d'épaisseur 1,5 mm (9,5 x 9,5) et 1,5 à 2,0 mm (10 x 10 à 12,5 x 12,5).

La partie supérieure est dotée d'une charnière et d'une fermeture clipsable, déverrouillable à tout moment. Une fois les câbles mis en place, le PLIOCATCH peut ainsi être refermé et assurer le maintien des câbles. Sa capacité est équivalente à celle d'une goulotte de 60 x 40 mm.



type	code article	pieces
GA-W 2400	0190 0651 010	10



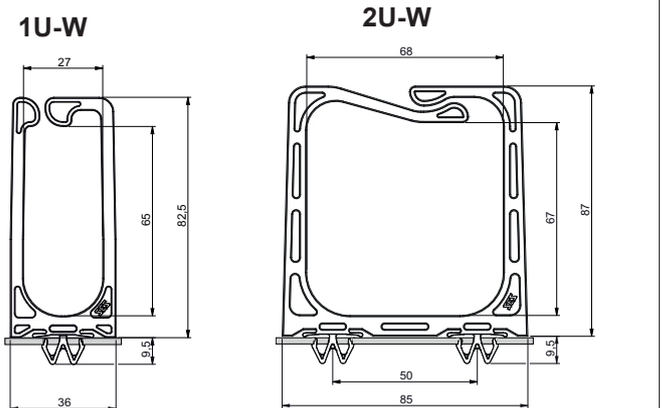
PLIOCATCH 1U-W / 2U-W

Matière : PA
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue au feu : V2 UL94
Application : les anneaux guide-câbles PLIOCATCH 1U-W et 2U-W ont été développés pour les applications réseaux. Leurs largeurs répondent aux standards des racks 19" et conviennent pour des bandeaux 1U et 2U. Ces anneaux destinés à maintenir les différents câbles, jarretières ou conducteurs facilitent l'engagement ou le retrait frontal ou latéral des conducteurs en préservant un bon maintien. Ils peuvent également être utilisés sur d'autres montants et profils à trous carrés.

Munis d'un clip W innovant, chacun de ces deux modèles peut se monter dans des trous de section 11 x 11 mm jusqu'à 13 x 13 mm, avec une épaisseur de tôle de 1,7 mm maxi.



type	code article		pieces
1U-W	0190 0703 010	Largeur pour bandeau « 1U »	10
2U-W	0190 0704 010	Largeur pour bandeau « 2U »	10



PLIOCATCH MU-Q200

Nouveau

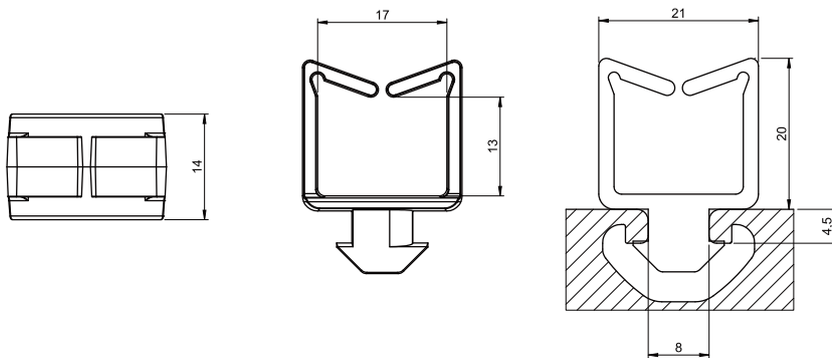
Matière : PA
Coloris : naturel - noir
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue au feu : V2 UL94

Application : Le bloc câble PLIOCATCH MU-Q200 est un accessoire pour la fixation de câbles sur les profils aluminium de types I et M avec une rainure de 8 mm. Sa mise en place aisée ne nécessite pas d'outil et son verrouillage se fait par rotation d'un quart de tour. Il suffit d'appliquer une légère pression sur les câbles pour les insérer dans le PLIOCATCH. Il peut être utilisé horizontalement ou verticalement.

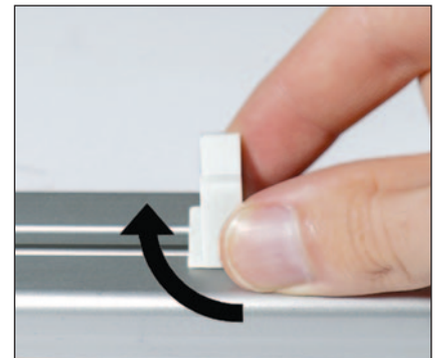
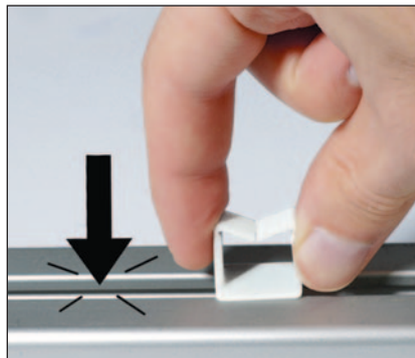
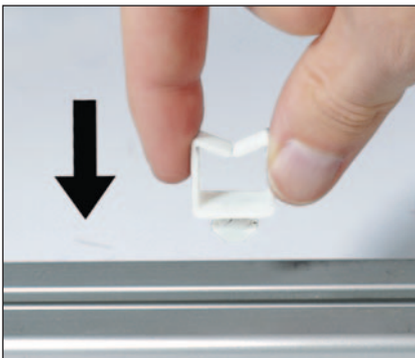
Domaines d'utilisation : construction de machines, automatisation de production, aménagement de postes de travail, armoires électriques ...



type	code article		pcs
	naturel (NL)	noir (BK)	
MU-Q200	0190 0521 018	0190 0521 010	100



Principe d'utilisation :



PLIOCATCH MU-Q200 SOLAR

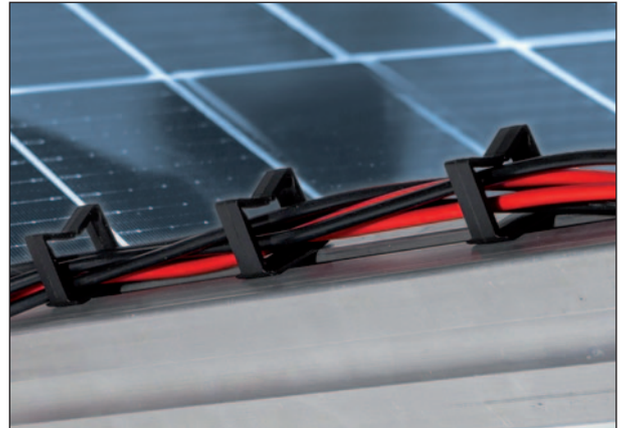
Nouveau

Matière : PA UV
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue au feu : V2 UL94

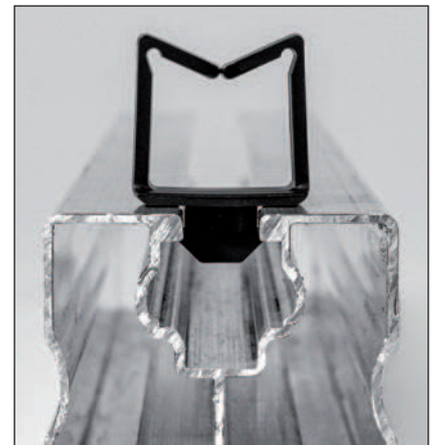
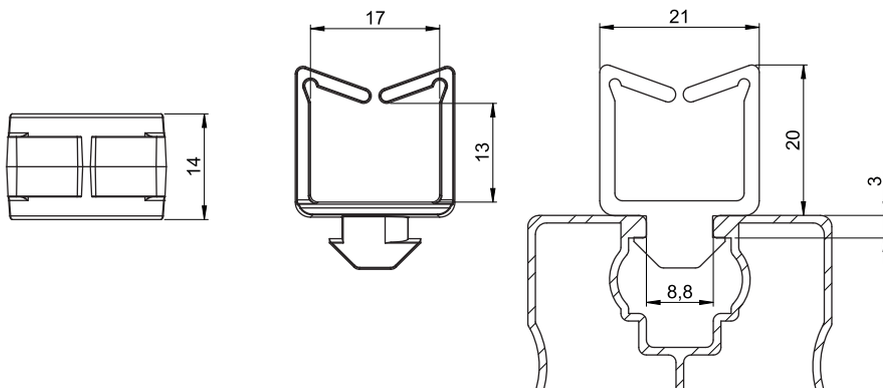
Application : le PLIOCATCH MU-Q200 SOLAR est un accessoire conçu pour une fixation sur les profils aluminium solaires ayant une rainure de 8,8 mm.

Après insertion dans la rainure, sa tête marteau permet un blocage par simple rotation d'un quart de tour sans outil. Peu encombrant et non verrouillable, il permet l'ajout rapide de conducteurs d'une simple pression et le passage de câbles en position horizontale et verticale.

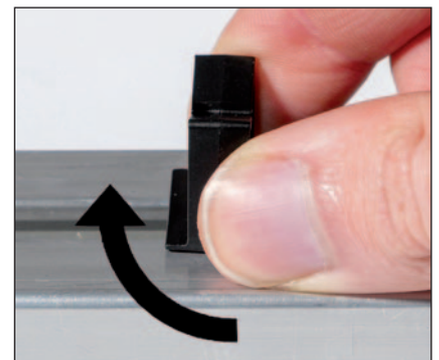
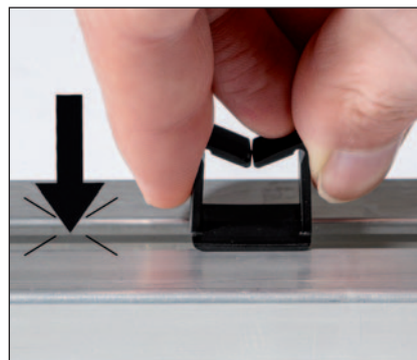
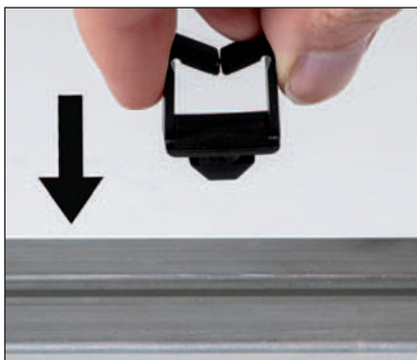
Domaine d'utilisation : photovoltaïque



type	code article	 pcs
MU-Q200 SOLAR	0190 0522 010	100



Principe d'utilisation :

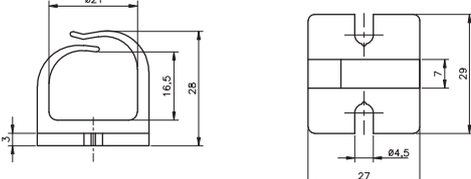
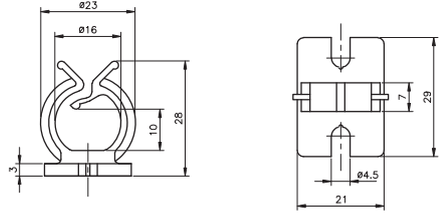
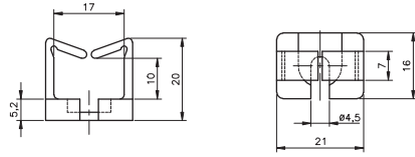
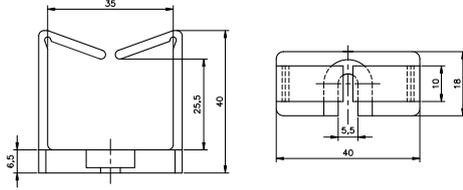
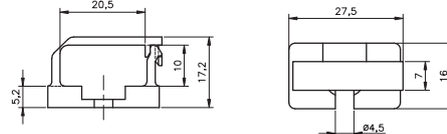




PLIOCATCH à visser

Matière : PA
Coloris : naturel - noir
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue du feu : V2 UL94
Application : système de fixation pour machine ou armoire électrique à visser. La gamme est composée de 5 modèles en 2 couleurs pour répondre aux différentes contraintes. Ces bloc câbles permettent l'ajout ou la suppression de conducteurs pour un faible encombrement.



type	code article		 pces	
	naturel (NL)	noir (BK)		
TE-V350	0190 0111 018	0190 0111 010	100	
OM-V150	0190 0211 018	0190 0211 010	100	
MU-V200	0190 0311 018	0190 0311 010	100	
MU-V800	0190 0511 018	0190 0511 010	100	
GA-V200	0190 0411 018	0190 0411 010	100	



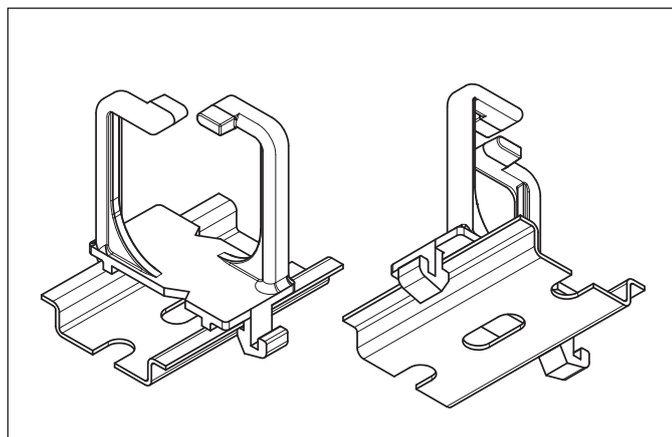
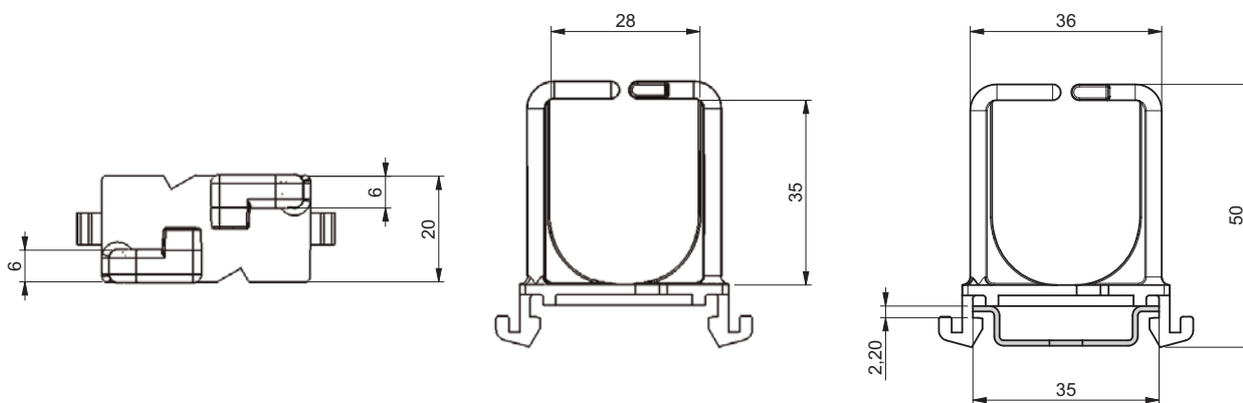
PLIOCATCH à clip

Matière : PA
Coloris : naturel - noir
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue du feu : V2 UL94

Application : Le PLIOCATCH à clipser sur grille support d'appareillage ou sur rail DIN offre la possibilité rapide de maintenir des câbles tout en offrant la dynamique dans la modification facile et rapide de câblage. Que ce soit en provisoire (pendant le câblage) ou définitif pour maintenir des câbles, le PLIOCATCH PI s'intégrera à tout type d'application en coffret ou armoire électrique.



type	code article		 pces
	naturel (NL)	noir (BK)	
PI-D1100	0190 0531 018	0190 0531 010	100



PLIOCATCH DELTA

Matière : PA
Coloris : gris
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue du feu : V2 UL94

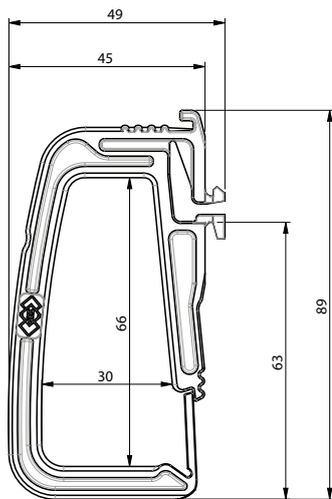
Application : Les PLIOCATCH DELTA sont préconisés pour le passage horizontal de câbles à l'arrière ou à l'avant des éléments modulaires montés sur profil double DIN ou rail DIN OMEGA.

- 4 configurations sont possibles :
- sur profil double DIN : DELTA M avant ou arrière
 - sur rail DIN OMEGA : DELTA M avant et DELTA L arrière sur le trou oblong 6,2 x 15 mm

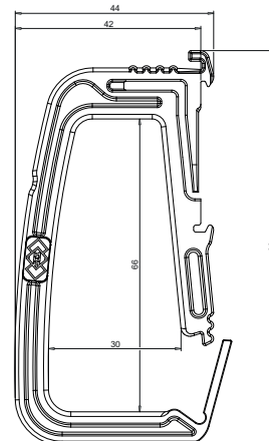
La position de l'ouverture pour l'insertion ou retrait de câble se trouve juste en-dessous de l'appareillage permettant ainsi un câblage facile. De capacité équivalente à une goulotte de 60x40 mm, mais avec un encombrement réduit pour assurer le passage des câbles même lorsque l'espace entre les rangées d'appareillages est faible.



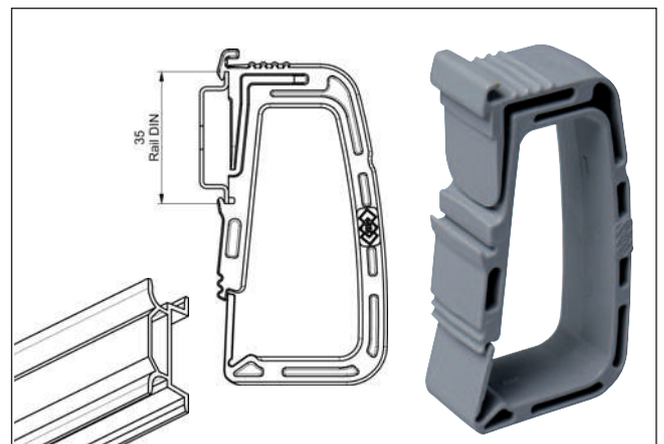
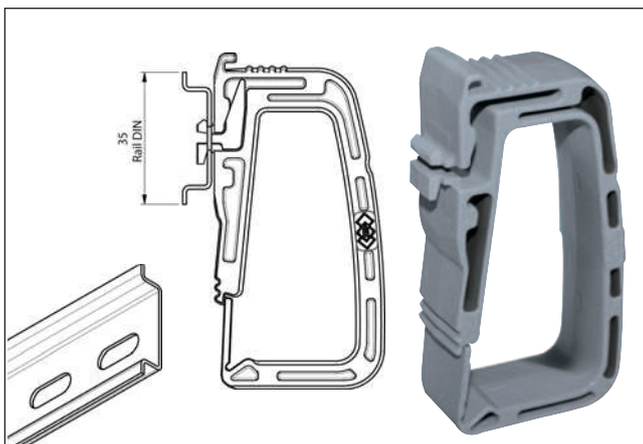
type	code article	
DELTA L	0190 0601 013	10
DELTA M	0190 0602 013	10



DELTA L
0190 0601 013



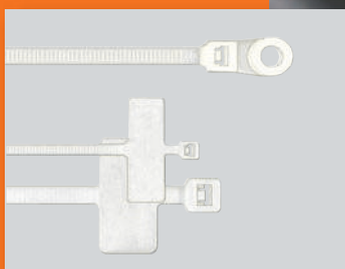
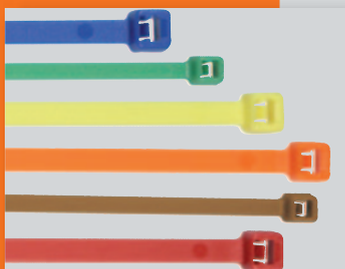
DELTA M
0190 0602 013





C12

**Attache-câbles et
accessoires de fixation**





Caractéristiques et avantages

SES-STERLING met à votre disposition une gamme unique et complète d'attaches de câblage et d'installation :

- attaches en largeurs de 2,4 à 13 mm (résistance à la traction de 8 à 114 daN).
- attaches en longueurs de 85 à 1030 mm (\emptyset de serrage de 3 à 295 mm).
- attaches détectables par capteur, chargées de pigments métalliques et accessoires.
- attaches avec étiquette à marquer.
- attaches à tête-rivet pour fixation directe sur tôles.
- attaches à tête-oeillet pour fixation par vis.
- attaches détachables, réutilisables (pour prototypes et réparation).
- attaches avec crantage extérieur pour les faisceaux de câbles à isolant délicat, ou pour les appareillages soumis à des vibrations.
- attaches à fermeture rapide.
- attaches d'installation haute résistance (conformes aux spécifications EDF).
- attaches pour cordons d'alimentation (voir C13).
- colliers SES-WRAP auto-agrippants en matière synthétique (voir C13).
- attaches en polyamide exempt d'halogène :
 - PA 6.6 naturel ou noir pour utilisation courante (classement UL 94-V2).
 - PA 6 blanc et noir chargé de noir de carbone (résiste aux U.V., aux intempéries et températures élevées).
 - PA 6.6 anti-flamme (classement UL 94-V0).
 - PA 6.6 couleur pour identification des faisceaux (ou pour l'esthétique).
 - PA 12 noir, insensible aux variations d'humidité, résistance aux U.V. et aux intempéries grâce à la présence de noir de carbone.Approprié pour un usage en extérieur.
- attaches en polypropylène (PP), bon marché, particulièrement résistant aux agents chimiques.
- attaches en polyester SES-QUICK BIO biodégradables.
- attaches en polyéthylène (PE) pour utilisation provisoire (voir C13).
- attaches pour ligatures provisoires en PA et PE ce dernier étant particulièrement bon marché (voir C13).
- accessoires de fixation, socles, berceaux, consoles, embases à cheville, étiquettes d'identification (voir C14).
- accessoires de préparation des faisceaux (voir C14).
- outils de serrage, du plus simple jusqu'à la pince dynamométrique (voir C16).
- la quasi totalité des attaches est fabriquée en France par le groupe SES-STERLING.

SES-STERLING s'efforce d'adapter en permanence ses programmes de fabrication d'attaches aux exigences de l'actualité industrielle. Si vous avez des problèmes, adressez-vous à nous. Nous tenterons de vous aider.

Attache-câbles BELTO® à tête plate



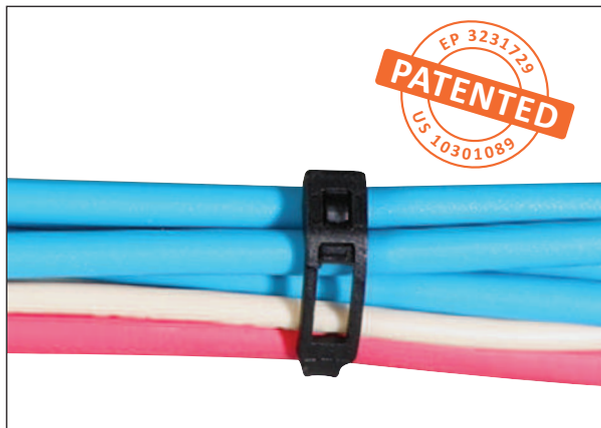
BELTO®



BELTO®

Matière :	PA 6.6	PA 6.6 HT
Coloris :	noir - naturel	noir
Températures d'utilisation :	-40 à +85°C +150°C en pointe	-40 à +110°C +180°C en pointe
Crantage :		extérieur
Tenue au feu :		V2 UL94
Spécifications :		sans halogène EN 45545-2

Application : sa tête de fixation plate et brevetée convient à toute application où l'encombrement des faisceaux de câbles doit être réduit. Elle s'intègre parfaitement dans le volume du faisceau de câbles. Ces attaches sont dotées d'un système de pré-montage permettant fermeture et réouverture jusqu'au serrage final. Aucun risque de dommages aux câbles, installations et utilisateurs.



• BELTO®

type	code article		dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la traction daN	 pces
	naturel	noir				
BELTO® 100/25	0122 1100 018	0122 1100 010	100 x 2,5	21	8	100
BELTO® 150/25	0122 1150 018	0122 1150 010	150 x 2,5	38	8	100
BELTO® 200/25	0122 1200 018	0122 1200 010	200 x 2,5	50	8	100
BELTO® 225/46	0122 1225 018	0122 1225 010	225 x 4,6	55	22	100
BELTO® 300/46	0122 1300 018	0122 1300 010	300 x 4,6	80	22	100 Nouveau
BELTO® 400/46	0122 1400 018	0122 1400 010	400 x 4,6	110	22	100

• BELTO® HT (hautes températures)

type	code article noir	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la traction daN	 pces
BELTO® HT 150/25	0122 2150 010	150 x 2,5	38	8	100
BELTO® HT 200/25	0122 2200 010	200 x 2,5	50	8	100
BELTO® HT 225/46	0122 2225 010	225 x 4,6	55	22	100
BELTO® HT 300/46	0122 2300 010	300 x 4,6	80	22	100 Nouveau
BELTO® HT 400/46	0122 2400 010	400 x 4,6	110	22	100



livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

C16/1-01



C16/1-02



Principe
d'utilisation
en vidéo



Attaches SES-QUICK SL

pour usage général

PA 6.6 naturel - noir



SES-QUICK

-40 à +85°C



• Attaches SL à crantage intérieur

type		code article		dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la traction daN	
		naturel (NL)	noir (BK)				
85/24	SL-M*	0186 0010 018	0186 0960 010	85 x 2,4	16	8	1 000
85/24	SL-C	0186 0011 018	0186 0975 010	85 x 2,4	16	8	100
100/25	SL-M*	0186 0020 018	0186 0961 010	100 x 2,5	20	8	1 000
100/25	SL-C	0186 0021 018	0186 0976 010	100 x 2,5	20	8	100
150/26	SL-M*	0186 0022 018	0186 0962 010	150 x 2,6	40	8	1 000
150/26	SL-C	0186 0023 018	0186 0977 010	150 x 2,6	40	8	100
200/26	SL-M*	0186 0210 018	0186 0963 010	200 x 2,6	50	8	1 000
200/26	SL-C	0186 0610 018	0186 0978 010	200 x 2,6	50	8	100
145/34	SL-M*	0186 0030 018	0186 0964 010	145 x 3,4	35	13	1 000
145/34	SL-C	0186 0031 018	0186 0979 010	145 x 3,4	35	13	100
210/34	SL-M	0186 0220 018	0186 0965 010	210 x 3,4	55	13	1 000
210/34	SL-C	0186 0620 018	0186 0980 010	210 x 3,4	55	13	100
300/36	SL-M	0186 0230 018	0186 0966 010	295 x 3,6	76	13	1 000
300/36	SL-C	0186 0630 018	0186 0981 010	295 x 3,6	76	13	100
370/36	SL-C	0186 0240 018	0186 0967 010	370 x 3,6	102	13	100
160/46	SL-M	0186 0250 018	0186 0957 010	160 x 4,6	40	22	1 000
160/46	SL-C	0186 0650 018	0186 0974 010	160 x 4,6	40	22	100
185/46	SL-M	0186 0040 018	0186 0968 010	185 x 4,6	47	22	1 000
185/46	SL-C	0186 0041 018	0186 0983 010	185 x 4,6	47	22	100
200/48	SL-M	0186 0046 018	0186 0046 010	200 x 4,8	50	22	1 000
200/48	SL-C	0186 0045 018	0186 0045 010	200 x 4,8	50	22	100
250/46	SL-M	0186 0540 018	0186 0958 010	250 x 4,6	60	22	1 000
250/46	SL-C	0186 0545 018	0186 0959 010	250 x 4,6	60	22	100
300/46	SL-M	0186 0235 018	0186 0969 010	300 x 4,6	76	22	1 000
300/46	SL-C	0186 0635 018	0186 0984 010	300 x 4,6	76	22	100
380/47	SL-C	0186 0050 018	0186 0970 010	380 x 4,7	109	22	100
180/76	SL-C	0186 0260 018	0186 0987 010	180 x 7,6	47	54	100
240/76	SL-C	0186 0270 018	0186 0988 010	240 x 7,6	55	54	100
300/76	SL-C	0186 0280 018	0186 0989 010	300 x 7,6	76	54	100
365/76	SL-C	0186 0060 018	0186 0971 010	365 x 7,6	100	54	100
450/76	SL-C	0186 0069 018	0186 0069 010	450 x 7,6	128	54	100
550/90	SL-C	0186 0062 018	0186 0973 010	550 x 8,9	155	79	100
780/90	SL-C	0186 0290 018	0186 0972 010	775 x 8,9	230	79	100
230/130	SL-C	0186 0170 018	0186 0170 010	230 x 13	55	114	100
480/130	SL-C	0186 0171 018	0186 0171 010	480 x 13	120	114	100
580/130	SL-L	0186 0172 018	0186 0172 010	580 x 13	155	114	50
730/130	SL-C	0186 0173 018	0186 0173 010	730 x 13	204	114	100
880/130	SL-L	0186 0174 018	0186 0174 010	880 x 13	248	114	50
1030/130	SL-C	0186 0175 018	0186 0175 010	1030 x 13	295	114	100



* livré par 10 bottes de 100 pcs.

livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.



• **Attaches SE à crantage extérieur**

type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pcs
110/26 SE-C	0186 0603 018	110 x 2,6	24	8	100 
125/47 SE-C	0186 0070 018	125 x 4,7	26	22	100 
160/47 SE-C	0186 0075 018	160 x 4,7	38	22	100 
185/47 SE-C	0186 0080 018	185 x 4,7	47	22	100 
300/47 SE-C	0186 0085 018	300 x 4,7	80	22	100 
370/47 SE-C	0186 0090 018	370 x 4,7	105	22	100 
210/76 SE-C	0186 0672 018	210 x 7,6	52	53	100 
300/76 SE-C	0186 0682 018	300 x 7,6	80	53	100 
370/76 SE-C	0186 0686 018	370 x 7,6	103	53	100 
175/90 SE-C	0186 0573 018	175 x 9	42	79	100
260/90 SE-C	0186 0576 018	260 x 9	69	79	100
360/90 SE-C	0186 0578 018	360 x 9	102	79	100
550/90 SE-C	0186 0082 018	550 x 8,9	155	79	100
780/90 SE-C	0186 0088 018	775 x 8,9	230	79	100



Homologué SNCF selon la NFF 61-349

 livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

Attaches SES-QUICK SL MDE

déTECTABLES par capteur

bleu métallisé



SES-QUICK



SES-QUICK MDE

	SL MDE	SL MDE PP
Matière :	PA 6.6 chargé de pigments métalliques	PP chargé de pigments métalliques
Coloris :	bleu métallisé	bleu métallisé
Températures d'utilisation :	-40 à +85°C +150°C en pointe	-20 à +70°C +110°C en pointe
Point de fusion :	260°C	168°C
Absorption d'eau :	2-2,5 %	< 0.1%
Résistance chimique :	-	bonne résistance acides, aux bases et aux détergents
Tenue au feu :	V2 UL94	-
Spécifications :	exempt d'halogène adapté à la réussite d'une démarche HACCP*	

Application : la présence de pigments métalliques dans le collier permet une détection facile grâce à un détecteur de métaux. Ces colliers sont donc utilisés dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique pour limiter les risques de contamination des produits et toutes les branches où un risque de contamination existe.



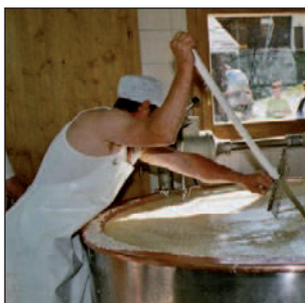
* HACCP : Hazard Analysis Critical Control Point (analyse des dangers et maîtrise des points critiques).

● SL MDE

type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	pces	
100/25 SL MDE-C	0186 1001 093	100 x 2,5	20	8	100	
145/34 SL MDE-C	0186 1004 093	145 x 3,4	35	13	100	
185/46 SL MDE-C	0186 1009 093	185 x 4,6	47	22	100	
200/26 SL MDE-C	0186 1003 093	200 x 2,6	50	8	100	
380/47 SL MDE-C	0186 1013 093	380 x 4,7	109	22	100	
365/76 SL MDE-C	0186 1017 093	365 x 7,6	100	53	100	

● SL MDE PP

type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	pces	
145/34 SL MDE PP-C	0186 1104 093	145 x 3,4	35	8	100	
185/46 SL MDE PP-C	0186 1109 093	185 x 4,6	47	13	100	
380/47 SL MDE PP-C	0186 1113 093	380 x 4,7	109	13	100	



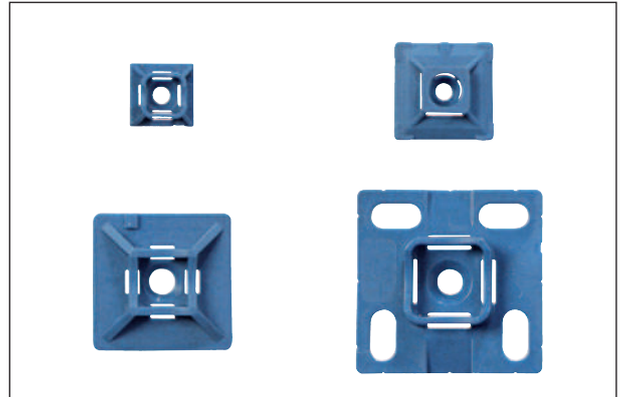
(Autres dimensions sur demande spéciale, nous consulter).

livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

Socles et embases MDE

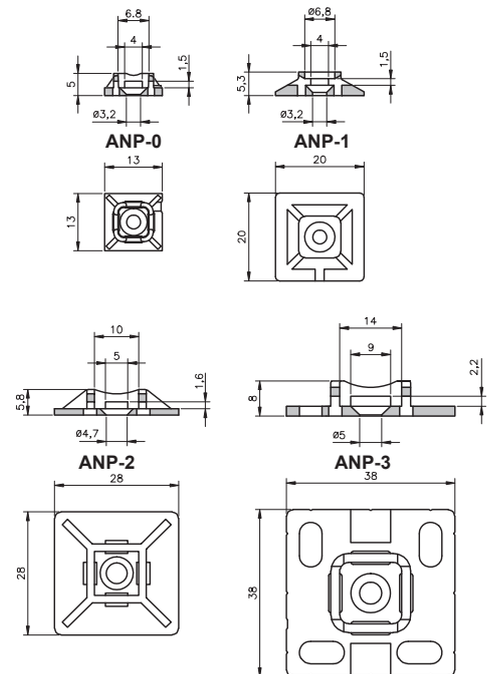
Matière : PA 6.6 chargé de pigments métalliques
Coloris : bleu métallisé
Températures d'utilisation : -40 à +85°C (+150°C en pointe)
Point de fusion : 260°C
Absorption d'eau : 2-2,5 %
Tenue au feu : V2 UL94
Spécifications : exempt d'halogène
 adapté à la réussite d'une démarche HACCP*

Application : la présence de pigments métalliques dans les accessoires permet une détection facile grâce à un détecteur de métaux. Ces accessoires sont donc utilisés dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique pour limiter les risques de contamination des produits et toutes les branches où un risque de contamination existe.

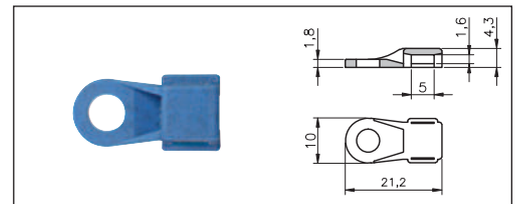


* HACCP : Hazard Analysis Critical Control Point (analyse des dangers et maîtrise des points critiques).

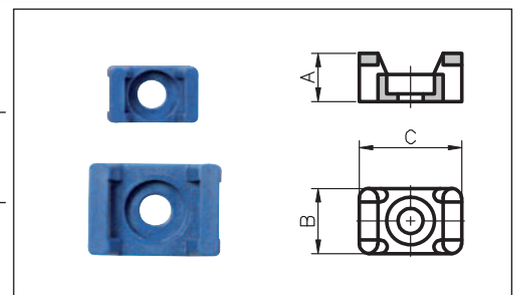
type	code article	pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	pcs
ANP-0-C MDE	0186 0916 093	3,6	3	100
ANP-1-C MDE	0186 0914 093	3,6	3	100
ANP-2-C MDE	0186 0915 093	4,8	4,5	100
ANP-3-C MDE	0186 0917 093	7,6	4,5	100



type	code article	pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	pcs
MB-123-C MDE	0186 0922 093	4,8	5	100
MB-123.35-C MDE	0186 0924 093	4,8	3	100



type	code article	dimensions (mm)			pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	pcs
		A	B	C			
TM-2S6-C MDE	0186 0925 093	6,9	9,5	14,9	4,7	3,5	100
TM-2S8-C MDE	0186 0926 093	6,9	9,5	14,9	4,7	4,3	100
TM-3S8-C MDE	0186 0930 093	9,7	15,9	22,2	9	4	100
TM-3S10-C MDE	0186 0530 093	9,7	15,9	22,2	9	4,5	100



A5/1-03



C12/3-01



B7/3-07



Attache-câbles SES-SX pour montage rapide



SES-SX

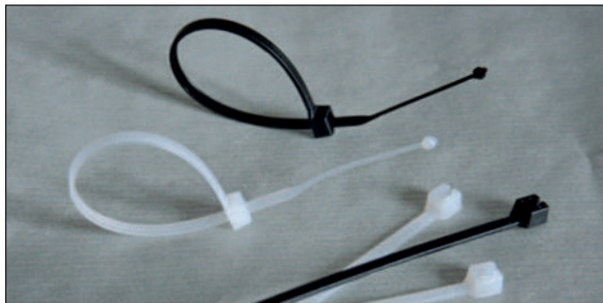
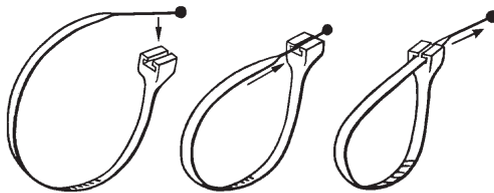


SES-QUICK SX

Matière : polyamide 6.6
Coloris : naturel - noir
Crantage : intérieur
Températures d'utilisation : -40 à +85°C (+150°C en pointe)
Point de fusion : +260°C
Spécification : V2 UL94
Application : attache-câbles à usage général pour le maintien des câbles et faisceaux de câbles. Grâce à sa tête ouverte, l'insertion de la bande s'effectue facilement et rapidement.



type	code article		dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pcs
	naturel (NL)	noir (BK)				
SX 155/30 - M	0186 0100 018	0186 0100 010	155 x 3,2	33	8	1 000



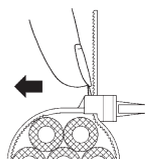
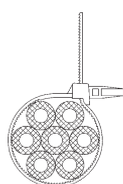
**Attache-câbles SES-QUICK à tête-rivet
crantage intérieur
en PA 6.6**



SES-QUICK

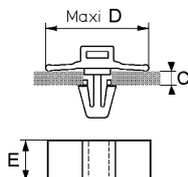
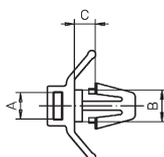


type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	Ø du trou mm	épais. de paroi mm	 pces
Attaches R à tête-rivet enclipsable (-40 à +85°C)							
en Polyamide 6.6 naturel							
150/33R-C	0186 0760 018	155 x 3,3	32	13	5 - 5,5	2,8	100
200/46R-C	0186 0770 018	200 x 4,6	46	22	6 - 6,5	3,6	100
Attaches RB à tête-rivet enclipsable (-40 à +85°C)							
en Polyamide 6.6 naturel - tête avec berceau de maintien							
200/47RB-C	0186 0365 018	210 x 4,7	48	22	6 - 6,4	1 ... 2,7	100
Attaches RA à tête-rivet enclipsable (-40 à +85°C)							
détachable, en Polyamide 6.6 naturel - tête avec berceau de maintien							
200/47RA-C	0186 0361 018	210 x 4,7	48	22	6 - 6,4	1 ... 2,7	100
Attaches RA HT à tête-rivet enclipsable (-40 à +110°C)							
détachable, en Polyamide 6.6 noir, résistant aux U.V. tête avec berceau de maintien							
200/47RA HT-C	0186 0363 010	210 x 4,7	48	22	6 - 6,4	1 ... 2,7	100



• Socle à rivet enclipsable K en Polyamide 6.6

type	code article	diamètre du perçage B (mm)	épaisseur tôle C (mm)	cote maxi D (mm)	Largeur E (mm)	 pces
Pour collier d'une largeur jusqu'à 3,8 mm (A)						
K50-27 noir	0186 0934 010	5 - 5,4	0,8 - 2,7	18,5	7	100
K50-27 naturel	0186 0934 018	5 - 5,4	0,8 - 2,7	18,5	7	100
K50-36 noir	0186 0933 010	5 - 5,4	1 - 3,6	20,5	7	100
K50-36 naturel	0186 0933 018	5 - 5,4	1 - 3,6	20,5	7	100
Pour collier d'une largeur jusqu'à 4,8 mm (A)						
K60-27 noir	0186 0932 010	6 - 6,4	0,8 - 2,7	22	9,5	100
K60-27 naturel	0186 0932 018	6 - 6,4	0,8 - 2,7	22	9,5	100
K60-36 noir	0186 0931 010	6 - 6,4	1 - 3,6	23,5	9,5	100
K60-36 naturel	0186 0931 018	6 - 6,4	1 - 3,6	23,5	9,5	100



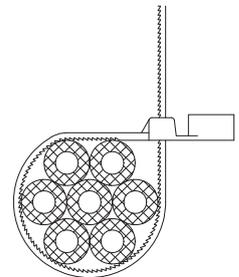


Série T

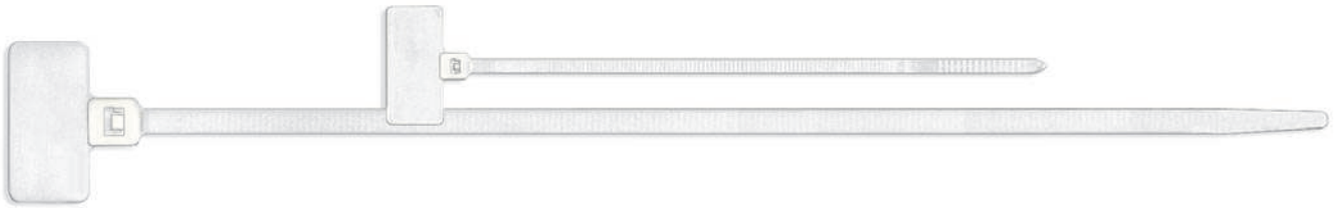
Matière : polyamide 6.6
Coloris : naturel - noir
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
 (+150°C en pointe)
Point de fusion : +260°C
Crantage : intérieur
Allongement à la rupture : 60 %
Rigidité diélectrique : 27 kV/mm
Tenue au feu : V2 UL94
Application : attache-câbles à tête-œillet pour usage particulier en intérieur.
 Fixation par vis.



type	code article		dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la traction daN	Ø du trou d'œillet mm	 pces
	naturel (NL)	noir (BK)					
110/25 T-C	0186 0780 018	-	110 x 2,5	18	8	3,2	100
150/36 T-C	0186 0790 018	-	150 x 3,6	32	13	4,5	100
200/48 T-C	0186 0800 018	0186 0800 010	200 x 4,8	50	22	5,5	100
380/76 T-C	0186 0810 018	-	380 x 7,6	100	54	6,2	100



• **Attaches TE**
avec étiquette transversale externe - crantage intérieur



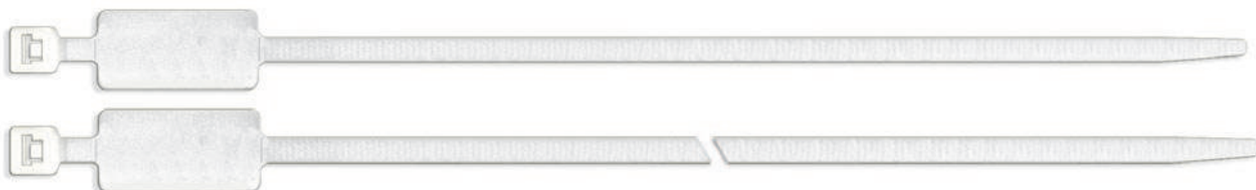
type	code article	dimensions de l'étiquette mm	dimensions de l'attache (mm) long. x largeur	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pces
110/25 TE-C	0186 0820 018	20 x 9	110 x 2,5	18	8	100
200/47 TE-C	0186 0368 018	28 x 13	210 x 4,7	48	22	100

• **Attaches TI**
avec étiquette transversale interne - crantage intérieur



type	code article	dimensions de l'étiquette mm	dimensions de l'attache (mm) long. x largeur	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pces
100/25 TI-C	0186 0840 018	25 x 8	100 x 2,5	18	8	100
200/25 TI-C	0186 0850 018	25 x 8	200 x 2,5	50	8	100
200/47 TI-C	0186 0367 018	28 x 13	200 x 4,7	48	22	100

• **Attaches LI**
avec étiquette longitudinale interne - crantage intérieur



type	code article	dimensions de l'étiquette mm	dimensions de l'attache (mm) long. x largeur	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pces
200/47 LI-C	0186 0860 018	28 x 13	200 x 4,7	48	22	100
370/48 LI-C	0186 0470 018	28 x 13	370 x 4,8	85	22	100

 **Stylos-marqueurs indélébiles** pour inscription sur étiquettes : voir page C14/5



SES-QUICK SL COLOR

Matière : PA 6.6
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
 +150°C en pointe
Crantage : intérieur
Allongement à la rupture : 60 %
Spécification : sans halogène
Tenue au feu : V2 UL94

Application : les attache-câbles SES-QUICK SL-color sont faciles à utiliser et peuvent être fixés à la main ou avec notre pince de serrage.
 Les attache-câbles de couleur peuvent également être utilisés pour l'identification des câbles électriques.



Coloris standard (code couleur international) :

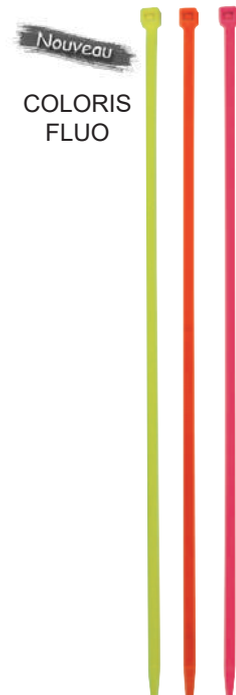
001	002	003	004	005	006	007	008	013	010
blanc (WH)	bleu (BU)	vert (GN)	jaune (YE)	orange (OG)	brun (BN)	rouge (RD)	violet (VT)	gris (GY)	noir* (BK)

Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
01860	xxx	xxx

Coloris fluo uniquement disponibles pour les attache-câbles SES-QUICK 210/34 SL COLOR-C

104	105	115
jaune fluo	orange fluo	rose fluo



COLORIS FLUO

type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	pcs
150/26 SL COLOR-C	0186 0028 xxx	150 x 2,6	40	8	100
210/34 SL COLOR-C	0186 0628 xxx	210 x 3,4	55	13	100
300/46 SL COLOR-C	0186 0638 xxx	300 x 4,6	76	22	100
365/76 SL COLOR-C	0186 0068 xxx	365 x 7,6	100	54	100

* C12/1-01 : attache-câbles standards en naturel et noir



Autres tailles et coloris disponibles sur demande.



livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.



C12/1-01 : attache-câbles disponibles en standard en coloris naturel

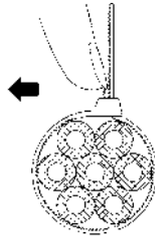


C16/1-01



• **Attaches SDA**
détachables - crantage intérieur

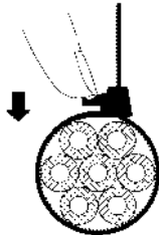
type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pces
200/48 SDA-M	0186 0550 018	200 x 4,8	50	22	1000
200/48 SDA-C	0186 0555 018	200 x 4,8	50	22	100
300/48 SDA-M	0186 0560 018	300 x 4,8	76	22	1000
300/48 SDA-C	0186 0565 018	300 x 4,8	76	22	100





• **Attaches SDB**
 détachables - crantage intérieur

type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pcs
120/76 SDB-C	0186 0880 010	120 x 7,6	26	22	100
200/76 SDB-C	0186 0885 010	200 x 7,6	50	22	100
300/76 SDB-C	0186 0890 010	300 x 7,6	80	22	100
370/76 SDB-C	0186 0895 010	370 x 7,6	102	22	100





SES-CR

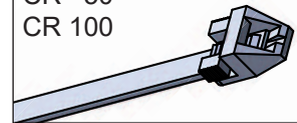
Matière : polyamide 12
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +80°C
Crantage : intérieur
Allongement à la rupture : 370 %
Rigidité diélectrique : > 50 kV/mm
Tenue au feu : HB UL94
Application : attache-câbles détachables avec curseur de verrouillage.



type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pces
CR 50	0121 0001 010	190 x 4,8	10 ... 50	22	50
CR-D 50	0121 0002 010	200 x 4,8	10 ... 50	22	50
CR-E 50	0121 0003 010	200 x 4,8	10 ... 50	22	50
CR 100	0121 0004 010	350 x 4,8	45 ... 100	22	50

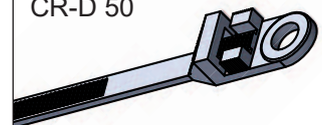
* Diamètre de l'oeillet : 5,5 mm

CR 50
CR 100



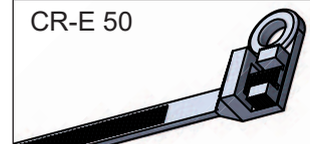
tête droite simple

CR-D 50



tête droite à œillet*

CR-E 50



tête équerre à œillet*

Attache-câbles SL-HT
pour usage en extérieur et/ou à températures
plus élevées
PA 6.6 noir H.T.



SES-QUICK
-40 à +110°C



• **Attaches SL HT**
résistant aux U.V. - crantage intérieur

type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pcs
85/24 SL HT-M	0186 0110 010	85 x 2,4	16	8	1000
85/24 SL HT-C	0186 0111 010	85 x 2,4	16	8	100
100/25 SL HT-M	0186 0120 010*	100 x 2,5	20	8	1000
100/25 SL HT-C	0186 0121 010	100 x 2,5	20	8	100
150/26 SL HT-M	0186 0122 010	150 x 2,6	40	8	1000
150/26 SL HT-C	0186 0123 010	150 x 2,6	40	8	100
200/26 SL HT-M	0186 0180 010*	200 x 2,6	50	8	1000
200/26 SL HT-C	0186 0181 010	200 x 2,6	50	8	100
145/34 SL HT-M	0186 0130 010*	145 x 3,4	35	13	1000
145/34 SL HT-C	0186 0131 010	145 x 3,4	35	13	100
210/34 SL HT-M	0186 0142 010	210 x 3,4	55	13	1000
210/34 SL HT-C	0186 0143 010	210 x 3,4	55	13	100
300/36 SL HT-M	0186 0232 010	295 x 3,6	76	13	1000
300/36 SL HT-C	0186 0233 010	295 x 3,6	76	13	100
370/36 SL HT-C	0186 0242 010	370 x 3,6	102	13	100
160/46 SL HT-M	0186 0124 010	160 x 4,6	38	22	1000
160/46 SL HT-C	0186 0125 010	160 x 4,6	38	22	100
185/46 SL HT-M	0186 0140 010	185 x 4,6	47	22	1000
185/46 SL HT-C	0186 0141 010	185 x 4,6	47	22	100
250/46 SL HT-M	0186 0126 010	250 x 4,6	60	22	1000
250/46 SL HT-C	0186 0127 010	250 x 4,6	60	22	100
300/46 SL HT-M	0186 0146 010	300 x 4,6	83	22	1000
300/46 SL HT-C	0186 0147 010	300 x 4,6	83	22	100
380/47 SL HT-C	0186 0150 010	380 x 4,7	109	22	100
180/76 SL HT-C	0186 0132 010	180 x 7,6	36	54	100
240/76 SL HT-C	0186 0144 010	240 x 7,6	50	54	100
300/76 SL HT-C	0186 0148 010	300 x 7,7	76	54	100
365/76 SL HT-C	0186 0160 010	365 x 7,6	100	53	100
550/90 SL HT-C	0186 0163 010	550 x 8,9	155	79	100
780/90 SL HT-C	0186 0162 010	775 x 8,9	230	79	100



* livré par 10 bottes de 100 pcs.

 livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

Attache-câbles SE HT à crantage extérieur pour usage à températures plus élevées

PA 6.6 noir H.T.



SES-QUICK

-40 à +110°C



• Attaches SE HT résistant aux U.V. - crantage extérieur

type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la traction daN	 pces	
110/26 SE HT-C	0186 0606 010	110 x 2,6	24	8	100	
125/47 SE HT-C	0186 0071 010	125 x 4,7	26	22	100	
160/47 SE HT-C	0186 0076 010	160 x 4,7	38	22	100	
185/47 SE HT-C	0186 0081 010	185 x 4,7	47	22	100	
300/47 SE HT-C	0186 0087 010	300 x 4,7	80	22	100	
370/47 SE HT-C	0186 0092 010	370 x 4,7	105	22	100	
210/76 SE HT-C	0186 0674 010	210 x 7,6	52	53	100	
300/76 SE HT-C	0186 0684 010	300 x 7,6	80	53	100	
370/76 SE HT-C	0186 0688 010	370 x 7,6	103	53	100	
175/90 SE HT-C	0186 0574 010	175 x 9	42	79	100	
260/90 SE HT-C	0186 0577 010	260 x 9	69	79	100	
360/90 SE HT-C	0186 0579 010	360 x 9	102	79	100	
550/90 SE HT-C	0186 0083 010	550 x 8,9	155	79	100	
780/90 SE HT-C	0186 0089 010	775 x 8,9	230	79	100	



Homologué SNCF selon NFF 61-349

 livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

Attache-câbles SR HT détachables
 pour usage à températures plus élevées
 PA 6.6 noir H.T.

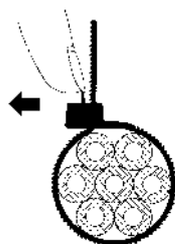


SES-QUICK
 -40 à +110°C



• **Attaches SR HT**
 résistant aux U.V. - crantage extérieur

type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pcs
110/26 SR HT-C	0186 0608 010	110 x 2,6	24	8	100
125/47 SR HT-C	0186 0480 010	125 x 4,7	26	22	100
160/47 SR HT-C	0186 0485 010	160 x 4,7	38	22	100
185/47 SR HT-C	0186 0490 010	185 x 4,7	47	22	100
300/47 SR HT-C	0186 0493 010	300 x 4,7	80	22	100
370/47 SR HT-C	0186 0495 010	370 x 4,7	105	22	100
210/76 SR HT-C	0186 0295 010	210 x 7,6	52	53	100
300/76 SR HT-C	0186 0296 010	300 x 7,6	80	53	100
370/76 SR HT-C	0186 0297 010	370 x 7,6	103	53	100
175/90 SR HT-C	0186 0591 010	175 x 9	42	79	100
260/90 SR HT-C	0186 0592 010	260 x 9	69	79	100
360/90 SR HT-C	0186 0593 010	360 x 9	102	79	100



Attache-câbles SES-QUICK SL-V0 (AF) anti-flamme sans halogène, sans phosphore rouge



SES-QUICK



SES-QUICK SL-V0 (AF)

Matière : polyamide 6
qualité anti-flamme, sans halogène

Coloris : blanc - noir

Crantage : intérieur

Températures d'utilisation : -40 à +100°C

Point de fusion : +220°C

Tenue au feu : V0 UL94

Spécifications : matière homologuée selon la norme feu-fumée EN 45545

Application : attache-câbles conçus pour la fixation de faisceaux et câbles souples. Leur crantage intérieur assure un maintien efficace des câbles.

Préconisés dans les applications nécessitant une haute résistance au feu et des matériaux auto-extinguibles (ex. : aéronautique, matériel roulant, ferroviaire, tunnel). Système d'ignifugation exempt d'halogène et de phosphore rouge qui émettent des gaz toxiques en cas de feu.



type	code article blanc	code article noir	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la traction daN	pcs
100/25 SL V0-C (AF)	0186 0342 001	0186 0342 010	100 x 2,5	20	8	100
150/26 SL V0-C (AF)	0186 0025 001	0186 0025 010	150 x 2,6	40	8	100
200/26 SL V0-C (AF)	0186 0612 001	0186 0612 010	200 x 2,6	50	8	100
145/34 SL V0-C (AF)	0186 0032 001	0186 0032 010	145 x 3,4	35	13	100
210/34 SL V0-C (AF)	0186 0625 001	0186 0625 010	210 x 3,4	55	13	100
185/46 SL V0-C (AF)	0186 0339 001	0186 0339 010	185 x 4,6	47	22	100
300/46 SL V0-C (AF)	0186 0637 001	0186 0637 010	300 x 4,6	76	22	100
380/47 SL V0-C (AF)	0186 0341 001	0186 0341 010	380 x 4,7	109	22	100
365/76 SL V0-C (AF)	0186 0065 001	0186 0065 010	365 x 7,6	100	53	100

livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

C16/1-01



Attache-câbles SES-QUICK SE-V0 (AF)
anti-flamme
sans halogène, sans phosphore rouge



SES-QUICK



SES-QUICK SE-V0 (AF)

Matière : polyamide 6
 qualité anti-flamme, sans halogène
Coloris : blanc - noir
Crantage : extérieur
Températures d'utilisation : -40 à +100°C
Point de fusion : +220°C
Tenue au feu : V0 UL94
Spécifications : matière homologuée selon la norme feu-fumée EN 45545

Application : attache-câbles utilisés dans des environnements à fortes vibrations sans risque d'endommagement des câbles.
 Préconisés dans des applications nécessitant une haute résistance au feu et des matériaux auto-extinguibles (ex. : matériel roulant, aéronautique, ferroviaire, tunnel, ...). Système d'ignifugation exempt d'halogène et de phosphore rouge qui émettent des gaz toxiques en cas de feu.



type	code article blanc	code article noir	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la traction daN		
110/26 SE-V0-C	0186 2001 001	0186 2001 010	110 x 2,6	24	8	100	
125/47 SE-V0-C	0186 2002 001	0186 2002 010	125 x 4,7	26	22	100	
160/47 SE-V0-C	0186 2003 001	0186 2003 010	160 x 4,7	38	22	100	
185/47 SE-V0-C	0186 2004 001	0186 2004 010	185 x 4,7	47	22	100	
300/47 SE-V0-C	0186 2005 001	0186 2005 010	300 x 4,7	80	22	100	
370/47 SE-V0-C	0186 2006 001	0186 2006 010	370 x 4,7	105	22	100	
210/76 SE-V0-C	0186 2007 001	0186 2007 010	210 x 7,6	52	53	100	
300/76 SE-V0-C	0186 2008 001	0186 2008 010	300 x 7,6	80	53	100	
370/76 SE-V0-C	0186 2009 001	0186 2009 010	370 x 7,6	103	53	100	
175/90 SE-V0-C	0186 2010 001	0186 2010 010	175 x 9	42	79	100	
260/90 SE-V0-C	0186 2011 001	0186 2011 010	260 x 9	69	79	100	
360/90 SE-V0-C	0186 2012 001	0186 2012 010	360 x 9	102	79	100	

 livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

 C16/1-01



Attache-câbles SL-PA12

pour usage en extérieur

PA 12 noir



SES-QUICK

-40 à +80°C



• Attache-câbles série SL crantage intérieur

REMARQUE : Les attaches en Polyamide 12 noir conservent leur flexibilité même à haute température et en milieu sec, et leur résistance n'est pas altérée par une ambiance très humide. Usage également en intérieur.

type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pcs
145/34 SL PA12-C	0186 0036 010	145 x 3,4	35	8	100 
300/46 SL PA12-C	0186 0633 010	300 x 4,6	83	13	100 
365/76 SL PA12-C	0186 0063 010	365 x 7,6	100	30	100 

Nous pouvons réaliser, sur demande, d'autres dimensions ou types d'attaches dans cette qualité PA 12 noir. Consultez-nous !

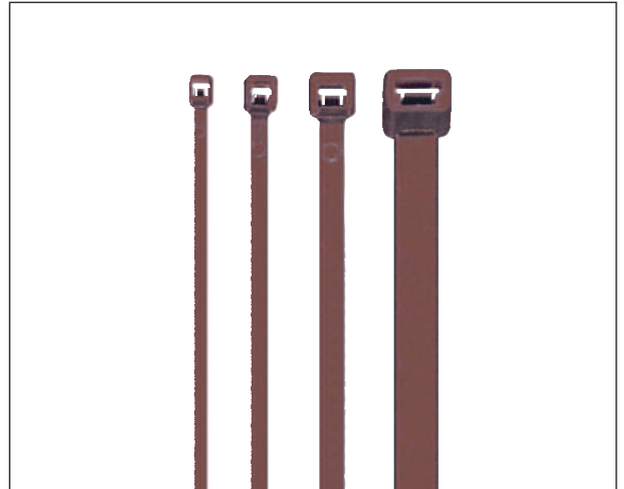


 livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.



SES-QUICK SL-PP

Matière : polypropylène
Coloris : brun
Crantage : intérieur
Températures d'utilisation : -20 à +70°C (+110°C en pointe)
Point de fusion : +160°C
Spécifications : bonne résistance aux acides, aux bases et détergents.
 matière conforme aux réglementations sur les produits en contact avec les denrées alimentaires.
Application : attaches préconisées pour une utilisation dans le domaine de l'agro-alimentaire.



type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pcs
100/25 SL PP-M	0186 0017 006	100 x 2,5	20	5	1000
150/26 SL PP-M	0186 0027 006	150 x 2,6	40	5	1000
145/34 SL PP-M	0186 0033 006	145 x 3,4	35	8	1000
210/34 SL PP-M	0186 0227 006	210 x 3,4	55	8	1000
185/46 SL PP-M	0186 0043 006	185 x 4,6	47	13	1000
300/46 SL PP-M	0186 0237 006	300 x 4,6	83	13	1000
380/47 SL PP-D	0186 0053 006	380 x 4,7	109	13	500
365/76 SL PP-D	0186 0067 006	365 x 7,6	100	22	500 



Autres tailles disponibles sur demande.



livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.



C16/1-01



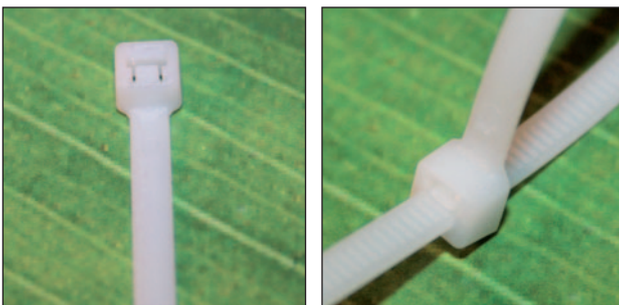
SES-QUICK BIO

Matière : polyester biodégradable
Coloris : naturel
Crantage : intérieur
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
 +90°C en pointe
Point de fusion : 120°C
Allongement à la rupture : 330 %
Spécification : matière biodégradable selon la norme NF EN 13432 : 2000 et ASTM D6400.
Applications : attaches destinées au maintien et à la fixation de câbles, faisceaux de câbles et articles divers pour des utilisations temporaires (opération de pré-montage, travaux de maintenance, chantiers, événementiel...)
Conditions de stockage : à conserver à l'abri de l'humidité, de la chaleur et de la lumière pour éviter toute dégradation du produit avant utilisation. Fabriquées en matière biodégradable, ces attaches ont une durée de vie limitée.



type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pces
150/26 BIO-C	0186 1203 018	150 x 2,6	40	5	100 
210/34 BIO-C	0186 1206 018	210 x 3,4	55	8	100 
250/46 BIO-C	0186 1211 018	250 x 4,6	60	11	100 
300/76 BIO-C	0186 1216 018	300 x 7,6	76	22	100 
365/76 BIO-C	0186 1217 018	365 x 7,6	100	22	100 

Nouveau



 livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

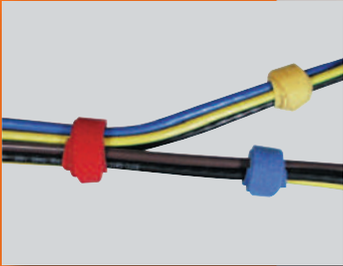
 C16/1-01





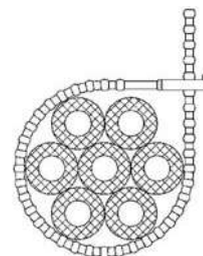
C13

Attaches diverses



PLIO-GRAINS

Matière :	PA (polyamide 6)	PP (polypropylène)
Coloris :	naturel - noir	naturel
Températures d'utilisation :	-20 à +85°C	-20 à +75°C
Tenue du feu :	V2 UL94	-
Application :	usage extérieur pour le coloris noir	usage standard



type	code article	longueur mm	Ø de serrage mm	résistance à la traction daN	coloris	 pcs
110 PA naturel	0113 0001 018	110	2 - 30	9	naturel	500
160 PA naturel	0113 0003 018	160	6 - 50	11	naturel	500
260 PA naturel	0113 0002 018	260	10 - 75	25	naturel	100
110 PA noir	0113 0001 010	110	2 - 30	9	noir	500
160 PA noir	0113 0003 010	160	6 - 50	11	noir	500
260 PA noir	0113 0002 010	260	10 - 75	25	noir	100



type	code article	longueur mm	Ø de serrage mm	résistance à la traction daN	coloris	 pcs
110 PP naturel	0113 0010 018	110	2 - 30	7	naturel	500
160 PP naturel	0113 0012 018	160	6 - 50	9	naturel	500
260 PP naturel	0113 0011 018	260	10 - 75	11	naturel	100

Attaches simples SES
pour usage universel, en intérieur
PE naturel



SES
-20 à +65°C



• **Attache-câbles série CB**
pour faisceaux de câbles - crantage extérieur

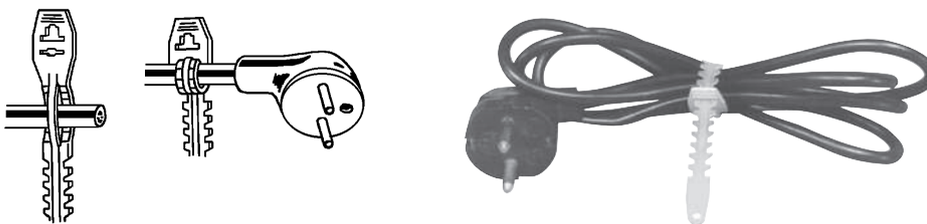


type	code article	longueur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN	 pcs
CB 140 F naturel	0141 0002 018	140 x 6	10 → 30	10	500
CB 200 F naturel	0141 0004 018	200 x 6	12 → 50	10	500

• **Attache-câbles série SF**
double fonction, pour cordons d'alimentation.



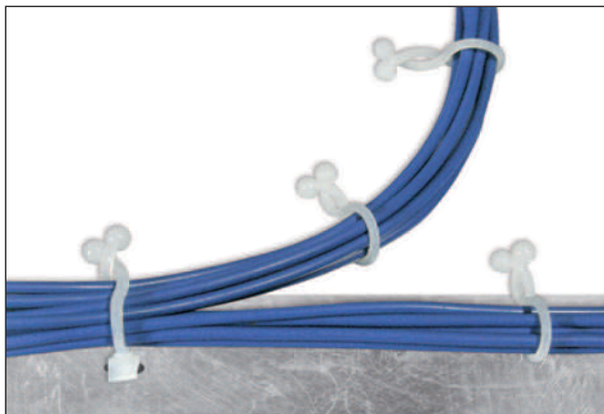
type	code article	dimensions long. x largeur mm	 pcs
SES-160/90 SF-D naturel	0186 0950 018	165 x 9	500
SES-160/90 SF-C naturel	0186 0955 018	165 x 9	100



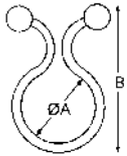
SES-TW

Matière : polyamide 6.6
Coloris : naturel
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Allongement à la rupture : 40 %
Tenue au feu : V2 UL94
Rigidité diélectrique : > 23 kV/mm

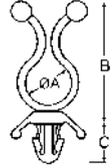
Application : attaches à twister pour montage rapide pour usage intérieur.



• Attaches simples

type	code article	dimensions (mm)			 pces		
		ØA	B	Ø de serrage			
TW-4 naturel	0186 0943 018	5,2	21	4,5	100		
TW-10 naturel	0186 0941 018	8,6	26	7,6	100		
TW-12 naturel	0186 0940 018	12	30	11	100		
TW-14 naturel	0186 0945 018	15	35,1	14	100		
TW-20 naturel	0186 0942 018	20	39,5	18	100		

• Attaches à riveter

type	code article	dimensions (mm)			Ø de perçage	 pces		
		ØA	B	C				
TW-R-10 naturel	0186 0946 018	11	31	10	4,8	100		



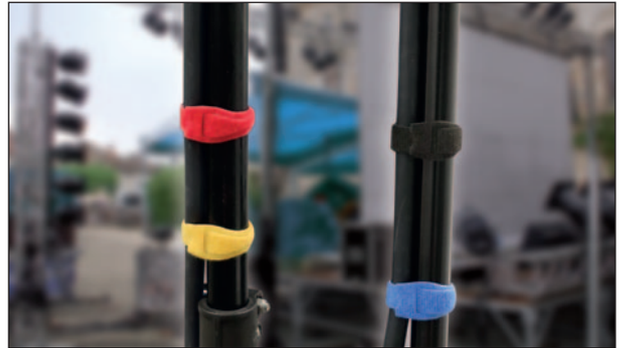
SES-WRAP

Matière : crochets : PP
bande : PA

Températures d'utilisation : -20 à +105°C

Spécification : sans halogène

Application : Utilisation pour la fixation de câbles délicats, organisation de câbles.
Bandes et colliers auto-agrippants ajustables et réutilisables à volonté.



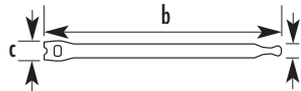
• Colliers SES-WRAP

Coloris standard :



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
0821	XXXXXX	XXXX



type	code article	dimensions a x b mm	largeur de la tête c (mm)	pcs
SES-WRAP 20x150	0821 0020 ***	13 x 150	20	60
SES-WRAP 20x200	0821 0021 ***	13 x 200	20	50
SES-WRAP 20x330	0821 0022 ***	13 x 330	20	30

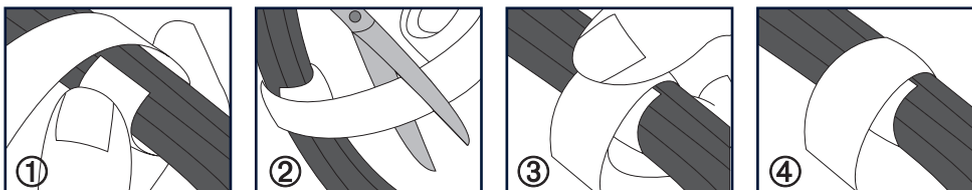


• Bandes SES-WRAP

Coloris standard :



type	code article	largeur (mm)	m
SES-WRAP TAPE 10	0821 1010 010	10	25
SES-WRAP TAPE 20	0821 1020 010	20	25



livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

Pour l'impression noire jet d'encre des colliers SES-WRAP, nous consulter.



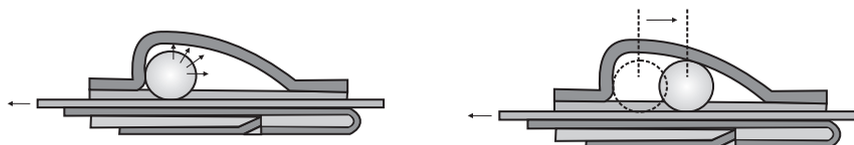
INOX-BALL-QUICK

Matière : acier inoxydable 304 ou 316
Températures d'utilisation : -80 à +540°C
Epaisseur : 0,25 mm
Tenue au feu : ininflammable
Tenue aux U.V. : excellente
Spécifications : certification UL 62275

Applications : pour le serrage de câbles ou tubes souples uniquement.
304 : préconisé dans les applications extrêmes de température ou d'inflammabilité comme les industries alimentaires, chimiques, médicales ...
316 : préconisé dans les applications avec des risques de corrosion, comme les industries navales, minières, pétrochimiques, textiles ...
 Forte résistance à la **corrosion**.



Acier inoxydable 304		Acier inoxydable 316		dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la rupture daN	 pces
type	code article	type	code article				
IBQ 100/46 N304	0187 0007 000	IBQ 100/46 N316	0187 0027 000	100 x 4,6	18	44	100
IBQ 200/46 N304	0187 0001 000	IBQ 200/46 N316	0187 0021 000	200 x 4,6	50	44	100
IBQ 260/46 N304	0187 0002 000	IBQ 260/46 N316	0187 0022 000	260 x 4,6	69	44	100
IBQ 360/46 N304	0187 0003 000	IBQ 360/46 N316	0187 0023 000	360 x 4,6	100	44	100
IBQ 520/46 N304	0187 0004 000	IBQ 520/46 N316	0187 0024 000	520 x 4,6	151	44	100
IBQ 620/46 N304	0187 0005 000	IBQ 620/46 N316	0187 0025 000	620 x 4,6	183	44	100
IBQ 840/46 N304	0187 0006 000	IBQ 840/46 N316	0187 0026 000	840 x 4,6	253	44	100
IBQ 100/79 N304	0187 0018 000	IBQ 100/79 N316	0187 0037 000	100 x 7,9	18	111	100
IBQ 200/79 N304	0187 0011 000	IBQ 200/79 N316	0187 0031 000	200 x 7,9	50	111	100
IBQ 260/79 N304	0187 0012 000	IBQ 260/79 N316	0187 0032 000	260 x 7,9	69	111	100
IBQ 360/79 N304	0187 0013 000	IBQ 360/79 N316	0187 0033 000	360 x 7,9	100	111	100
IBQ 520/79 N304	0187 0014 000	IBQ 520/79 N316	0187 0034 000	520 x 7,9	151	111	100
IBQ 620/79 N304	0187 0015 000	IBQ 620/79 N316	0187 0035 000	620 x 7,9	183	111	100
IBQ 840/79 N304	0187 0016 000	IBQ 840/79 N316	0187 0036 000	840 x 7,9	253	111	100
IBQ 1000/79 N304	0187 0017 000	-	-	1000 x 7,9	304	111	100



C13/30-03



C13/30-03

D6/7/01



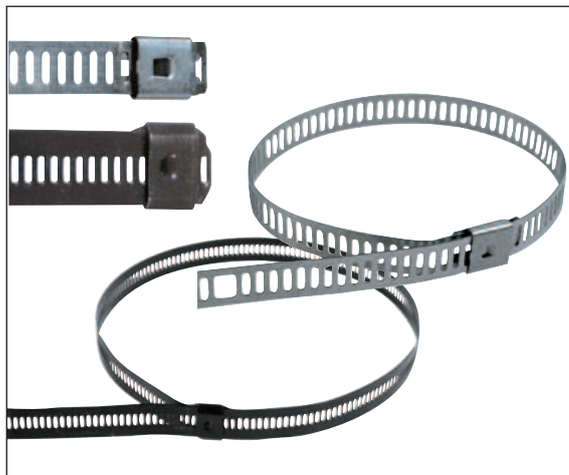
INOX-MULTI-QUICK

	IMQ N316	IMQ R316
Matière :	acier inoxydable 316	acier inoxydable 316
Revêtement :	-	polyester
Températures d'utilisation :	-80 à +540°C	-30 à +150°C
Épaisseur :	0,30 mm	0,46 mm
Tenue au feu :	inflammable	-
Tenue aux U.V. :	excellente	très bonne
Spécifications :	certification UL 62275	certification UL 62275

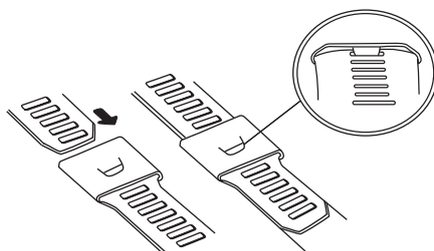
Applications : fermeture par dispositif autoblocant à crémaillère. Montage à la main à l'aide d'une pince de serrage sur support souple ou rigide.

316 : préconisé dans les applications extrêmes de températures ou de corrosion.

316 revêtu : préconisé pour les câbles à isolation fragile.



Acier inoxydable 316		Acier inoxydable 316 revêtement polyester		dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la rupture daN	 pces
type	code article	type	code article				
IMQ 225/70 N316	0187 0101 000	IMQ 225/70 R316	0187 0121 000	225 x 7	58	44	100
IMQ 300/70 N316	0187 0102 000	IMQ 300/70 R316	0187 0122 000	300 x 7	80	44	100
IMQ 450/70 N316	0187 0103 000	IMQ 450/70 R316	0187 0123 000	450 x 7	128	44	100
IMQ 610/70 N316	0187 0104 000	IMQ 610/70 R316	0187 0124 000	610 x 7	179	44	100
IMQ 225/120 N316	0187 0111 000	IMQ 225/120 R316	0187 0131 000	225 x 12	58	111	100
IMQ 300/120 N316	0187 0112 000	IMQ 300/120 R316	0187 0132 000	300 x 12	80	111	100
IMQ 450/120 N316	0187 0113 000	IMQ 450/120 R316	0187 0133 000	450 x 12	128	111	100
IMQ 610/120 N316	0187 0114 000	IMQ 610/120 R316	0187 0134 000	610 x 12	179	111	100



C13/30-03



C13/30-03



D6/7/01





type	code article	description	pour attaches	poids g	 pce
K111	0187 0240 000	tirage et coupe manuelle	INOX-BALL-QUICK INOX-MULTI-QUICK PLIOTER	550	1 
RR-G01	0187 0250 000	tension réglable et coupe automatique	INOX-BALL-QUICK & INOX-MULTI-QUICK (largeur 7 mm uniquement)	550	1 



C13/30-01



D6/7/01





C14

Accessoires pour attaches
de câblage



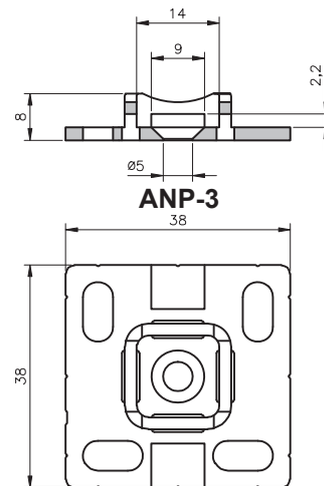
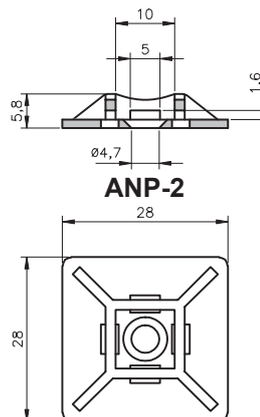
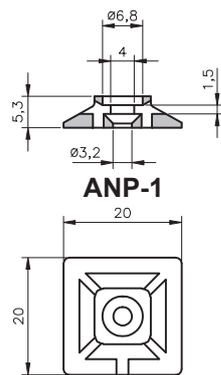
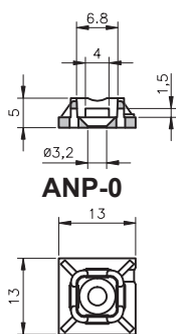
Socle ANP

Matières du socle : PA
du double face* : mousse de polyéthylène
Coloris : naturel - noir
Températures d'utilisation : -40 à +60°C
Tenue au feu : V2 UL94
Application : socles avec adhésif pour attaches SES-QUICK, préconisés pour la fixation rapide de câbles légers. Fixation possible par vis.



C12/3-.. : Egalement livrable en version détectable

type	code article		pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	pces
	naturel (NL)	noir (BK)			
ANP-0-C	0186 0903 018	0186 0904 010	3,6	3	100
ANP-1-C	0186 0912 018	0186 0911 010	3,6	3	100
ANP-2-C	0186 0900 018	0186 0901 010	4,8	4,5	100
ANP-3-C	0186 0905 018	0186 0906 010	7,6	4,5	100



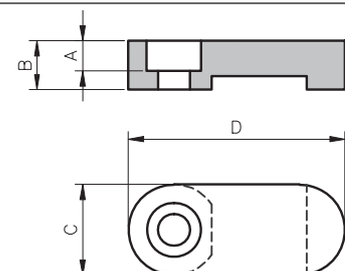
* IMPORTANT : La bonne adhérence de nos articles est conditionnée par une surface lisse, propre, sèche et parfaitement dégraissée du support, ainsi que par la proscription de tout contact des doigts sur l'adhésif. D'une manière générale, nous préconisons des essais préalables.

Socle S2 / S8 / S12

Matière : polystyrène choc
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -30 à +80°C



type	code article	dimensions (mm)				pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	pces
		A	B	C	D			
S2	0112 0001 010	3	5	10	14,5	2,6	3	100
S8	0112 0002 010	4	6,5	12	24,5	7,6	4	100
S12	0112 0003 010	4	6,5	12	28,5	9	4	100



Socles pour attache-câbles SES-QUICK

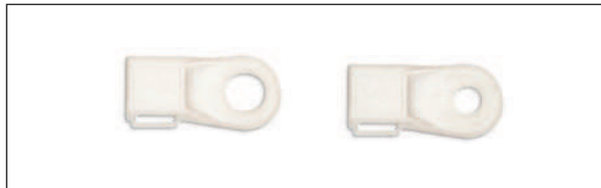


SES-QUICK



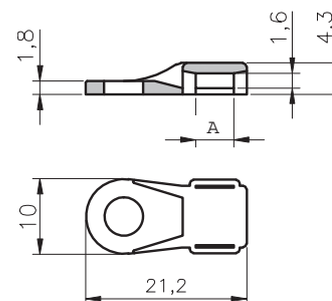
Socle MB-123

Matière : PA
Coloris : naturel
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue au feu : V2 UL94



C12/3-.. : Egalement livrable en version détectable

type	code article	pour attaches largeur maxi mm	A fixation par vis Ø mm	 pces
MB-123-C	0186 0922 018	4,8	5	100
MB-123.35-C	0186 0924 018	4,8	3	100

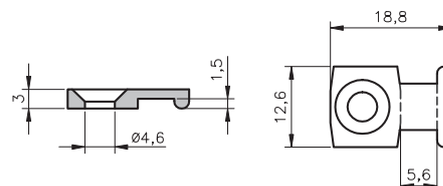


Socle SM-8

Matière : PA
Coloris : naturel - noir
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
Tenue au feu : V2 UL94



type	code article		pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	 pces
	naturel (NL)	noir (BK)			
SM-8-C	0186 0910 018	0186 0910 010	4,8	4,6	100

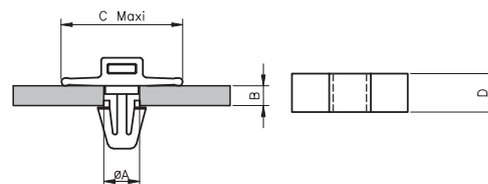


Socle à clip K50 / K60

Matière : PA
Coloris : naturel - noir
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
Tenue au feu : V2 UL94

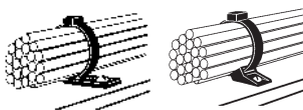


type	code article		dimensions (mm)				pour attaches largeur maxi mm	 pces
	naturel (NL)	noir (BK)	ØA	B	C	D		
K50-27	0186 0934 018	0186 0934 010	5...5,4	0,8...2,7	18,5	7	3,6	100
K50-36	0186 0933 018	0186 0933 010	5...5,4	1...3,6	20,5	7	3,6	100
K60-27	0186 0932 018	0186 0932 010	6...6,4	0,8...2,7	22	9,5	4,7	100
K60-36	0186 0931 018	0186 0931 010	6...6,4	1...3,6	23,5	9,5	4,7	100

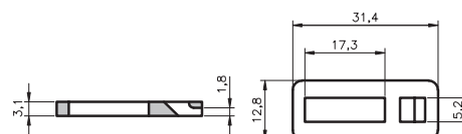


Embase CH-X / CB-S

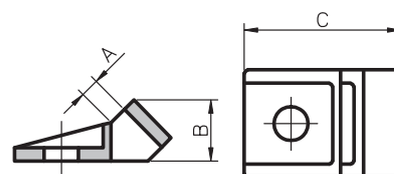
Matière : polyamide 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
Tenue au feu : V2 UL94



type	code article	pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	pcs
CH-X	0127 0031 010	4,7	5	50

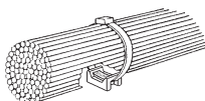


type	code article	dimensions (mm)			pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	pcs
		A	B	C			
CB-S8	0127 0046 010	2,5	8	19	7,6	4	50
CB-S12	0127 0050 010	2,8	9,2	23,5	9	5	50



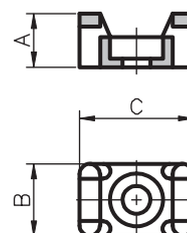
Embase-berceau TM

Matière : polyamide 6.6
Coloris : naturel - noir
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue au feu : V2 UL94



C12/3-... : Egalement livrable en version détectable.

type	code article		Dimensions (mm)			pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	pcs
	naturel	noir	A	B	C			
TM-2S6	0186 0925 018	0186 0925 010	6,9	9,5	14,9	4,7	3,5	100
TM-2S8	0186 0926 018	0186 0926 010	6,9	9,5	14,9	4,7	4,3	100
TM-3S8	0186 0930 018	0186 0930 010	9,7	15,9	22,2	9	4	100
TM-3S10	0186 0530 018	0186 0530 010	9,7	15,9	22,2	9	4,5	100

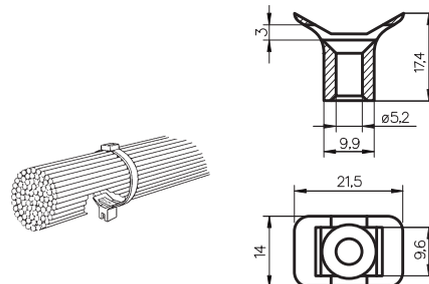


Embase-berceau CH-935

Matière : polyamide 6 (PA6)	polyamide 12 (PA12)
Coloris : noir	noir
Températures d'utilisation : -20 à +70°C	-40 à +60°C
Tenue au feu : V2 UL94	HB UL94

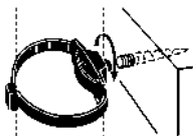


type	code article	matière	pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	pcs
CH-935-6	0189 0536 010	PA 6	9	5	100
CH-935-12	0189 0535 010	PA 12	9	5	100

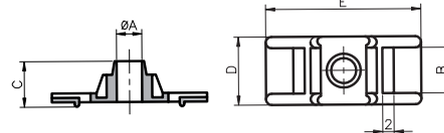


Embase à visser CH-S / CH-S8

Matière : polyamide 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +70°C
Tenue au feu : V2 UL94



type	code article	dimensions (mm)					pour attaches largeur maxi mm	fixation par vis Ø mm	pcs
		ØA	B	C	D	E			
CH-S	0127 0038 010	5,6	5,5	9	8,5	22	4,7	5,6	50
CH-S8	0127 0039 010	5,3	9	10	15	34	9	5,3	50

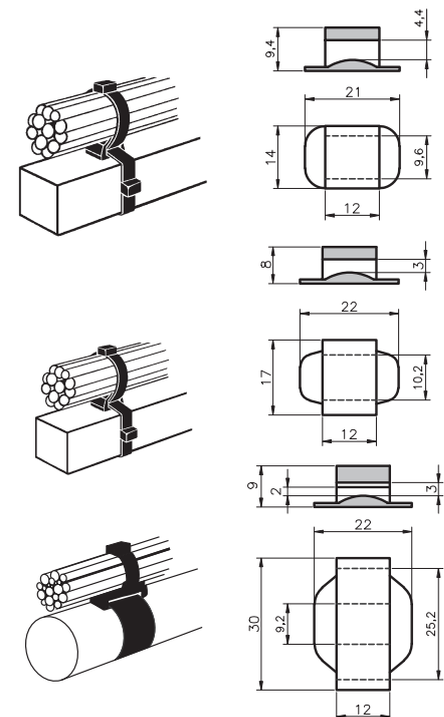


Embase double CH-936

Matière : polyamide 6 (PA6)	polyamide 12 (PA12)
Coloris : noir	noir
Températures d'utilisation : -20 à +70°C	-40 à +60°C
Tenue au feu : V2 UL94	HB UL94

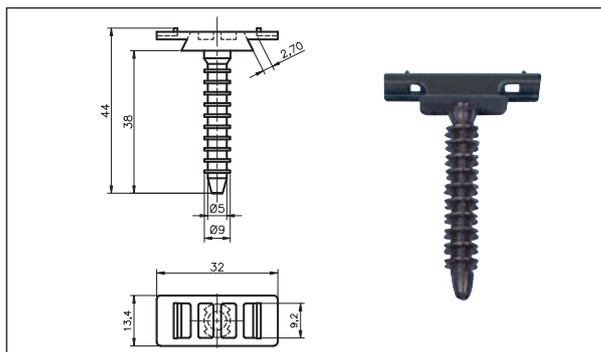
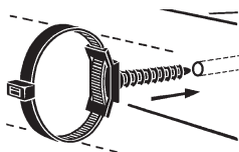


type	code article	matière	pour attaches largeur maxi mm	pcs
CH-936-6	0189 0516 010	PA 6	2 x 9	100
CH-936-12	0189 0515 010	PA 12	2 x 9	100
CH-V	0127 0048 010	PA 6	2 x 9	50
CH-W	0127 0047 010	PA 6	1x 25 + 1x 9	50



Embase à cheville CH-C8

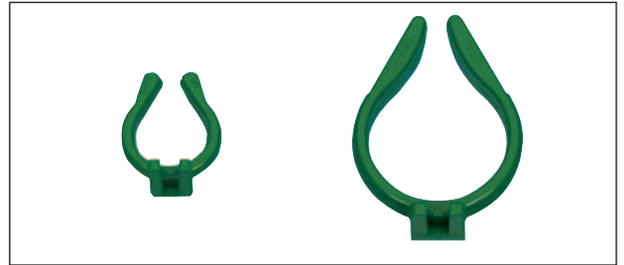
Matière : polyamide 12
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +60°C
Tenue au feu : HB UL94



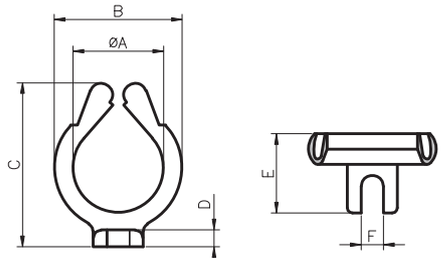
type	code article	pour attaches largeur maxi mm	Ø perçage mm	pcs
CH-C8	0127 0045 010	9	7	50

Etrier CH-F

Matière : polycetal - polyoxymethylene (POM)
Coloris : vert
Températures d'utilisation : -20 à +100°C
Tenue au feu : HB UL94

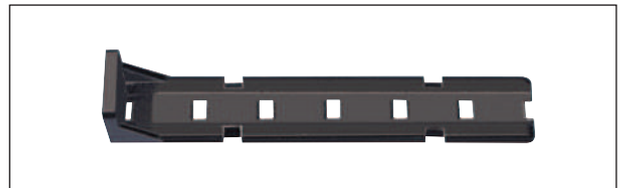
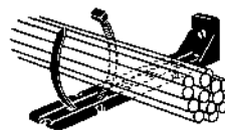


type	code article	dimensions (mm)						pour attaches largeur maxi mm	pces
		ØA	B	C	D	E	F		
CH-F17	0127 0034 003	17	24	31	3,2	15	4,2	4,8	25
CH-F33	0127 0035 003	33	41,4	57	3,5	17,5	5,2	4,8	25

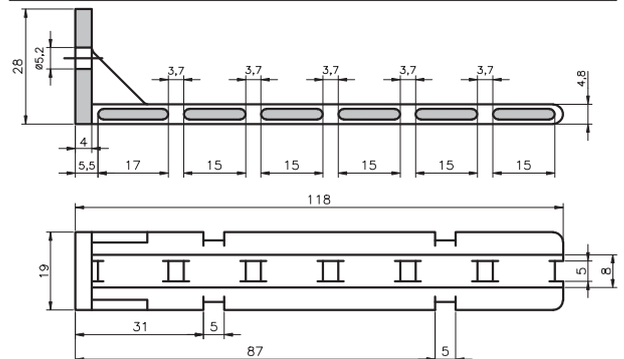


Console CH-J

Matière : polyamide 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +85°C
Tenue au feu : V2 UL94

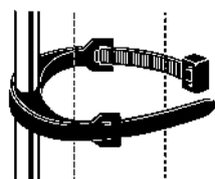


type	code article	pour attaches largeur maxi mm	pces

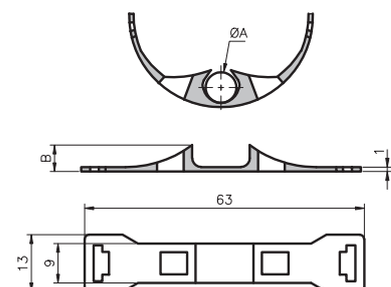


Support à pince CH-B

Matière : polyamide 12
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +60°C
Tenue au feu : HB UL94



type	code article	dimensions (mm)		pour attaches largeur maxi mm	pces
		ØA	B		
CH-B5	0127 0042 010	<5	4,5	7,6	50
CH-B7	0127 0043 010	6-7	6	7,6	50





C15

Attaches pour installations





	SM6	SM66+	SM12
Matière :	polyamide 6	polyamide 6.6 modifié	polyamide 12
Coloris :	noir	noir	noir
Températures d'utilisation :	-20 à +70°C +120°C en pointe	-40 à +70°C +120°C en pointe	-40 à +60°C +120°C en pointe
Spécifications :	bonne résistance aux U.V. V2 UL94	protégé U.V. HB UL94	protégé U.V. conforme à la norme NFC20540 HB UL94
Application :	utilisation en intérieur de préférence.	utilisation en intérieur ou extérieur.	utilisation en intérieur ou extérieur.

type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi (mm)	résistance à la traction (daN)	 pcs
Attaches pour installation SM6 (livrées en sachets)					
SM6-183/60 BK-C*	0189 0050 010	183 x 6	43	30	100
SM6-183/90 BK-C*	0189 0060 010	183 x 9	41	40	100
SM6-265/90 BK-C	0189 0070 010	265 x 9	63	51	100
SM6-355/90 BK-C	0189 0080 010	355 x 9	90	51	100
Attaches pour installation SM66+ (livrées en boîte)					
SM66+ 183/90 BK-C*	0189 0201 010	183 x 9	41	40	100
SM66+ 265/90 BK-C	0189 0202 010	265 x 9	63	51	100
SM66+ 355/90 BK-C	0189 0203 010	355 x 9	90	51	100
Attaches pour installation SM12 (livrées en boîte)					
SM12-183/60 BK-C*	0189 0105 010	183 x 6	43	30	100
SM12-130/90 BK-C*	0189 0165 010	130 x 9	25	40	100
SM12-183/90 BK-C*	0189 0115 010	183 x 9	41	40	100
SM12-265/90 BK-C	0189 0125 010	265 x 9	63	51	100
SM12-355/90 BK-C	0189 0135 010	355 x 9	90	51	100
SM12-550/90 BK-C	0189 0145 010	550 x 9	150	55	100
SM12-780/90 BK-C	0189 0155 010	780 x 9	225	55	100



* Attache à "simple tête".



SES-SC HT

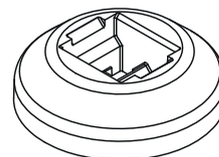
Nouveau

Matière : PA 6.6 HT (haute température), stabilisé UV
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +110°C
Tenue au feu : V2 UL94

Application : système permettant une fixation au travers de paroi, avec un serrage dit à l'aveugle, autant à l'intérieur qu'à l'extérieur des châssis. L'embase présente une tête bombée qui facilite le passage des câbles dans le châssis. Elle est compatible avec les attache-câbles SES-QUICK largeurs 4,6 et 4,7 mm.

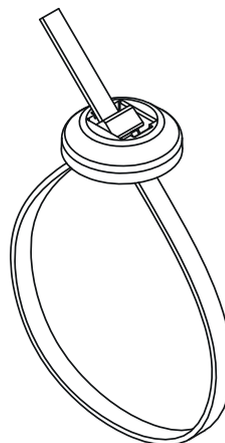
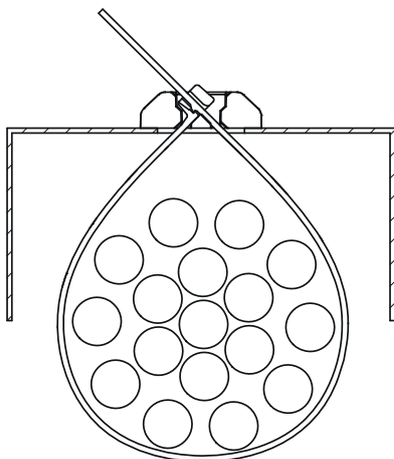


type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de la tête mm	Ø de serrage max. (mm)	résistance à la traction daN	 pcs
300/46 SC BK-C	0186 0472 010	300 x 4,6	25	83	22	100



L'attache 300/46 SC HT comprend :

- 100 embases SES-SC
- 100 attache-câbles 300/46 SL-HT code article 0186 0147 010.



Accessoires - embases pour attaches SL - SE - SR et attaches d'installation SM

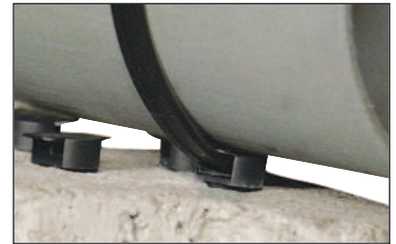


SES

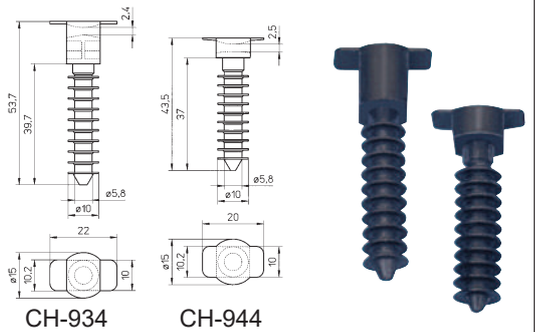


• Embases à cheville

Les embases à cheville en polyamide, coloris noir, sont conçues pour être utilisées avec nos attaches-câbles pour installation série SM largeur 9 mm. Il est préconisé d'utiliser les embases en PA6 pour un usage intérieur et les embases en PA12 pour un usage extérieur.

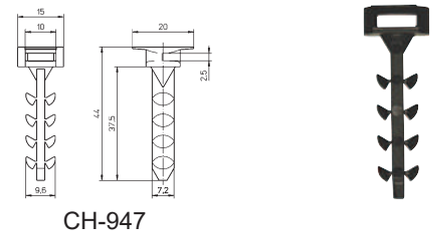
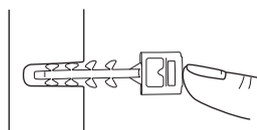
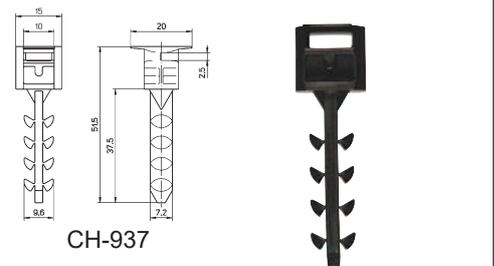


type	code article	matière	attaches section max.	Ø trou mm	profondeur trou (mm)	pcs
Montage avec outils						
CH-934- 6	0189 0526 010	PA 6	2,4 x 10	8	41	100
CH-934-12	0189 0525 010	PA12	2,4 x 10	8	41	100
CH-944- 6	0189 0540 010	PA 6	2,5 x 10	8	38	100
CH-944-12	0189 0530 010	PA12	2,5 x 10	8	38	100



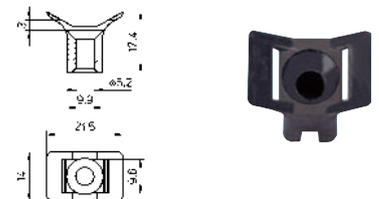
Montage à la main

CH-937- 6	0189 0541 010	PA 6	2,4 x 10	8	40	100
CH-937-12	0189 0542 010	PA12	2,4 x 10	8	40	100
CH-947- 6	0189 0543 010	PA 6	2,5 x 10	8	40	100
CH-947-12	0189 0544 010	PA12	2,5 x 10	8	40	100



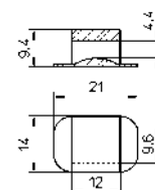
• Embase-berceau CH-935 en PA 6 et PA 12 noir

en PA 6 noir						
CH-935-6	0189 0536 010	embase en Vé				100
pour attaches de section maximum 3 x 9,6 mm						
en PA 12 noir						
CH-935-12	0189 0535 010	fixation par vis TF 5 mm				100



• Embase double CH-936 en PA 6 et PA 12 noir

en PA 6 noir						
CH-936-6	0189 0516 010	embase double pour				100
2 attaches section de passage maximum 4,4 x 9,6 mm						
en PA 12 noir						
CH-936-12	0189 0515 010					100





C16

**Outils de serrage
manuel pour attaches SES**



F-50

Matière de la poignée : plastique
Longueur : 170 mm
Largeur : 70 mm
Poids : 60 g

Application : outil de serrage simple, sans dispositif dynamométrique pour attaches jusqu'à 4,8 mm de largeur.

type	code article	 pce
F-50	0686 0800 000	1



F-200

Matière de la poignée : plastique
Degrés de serrage : 4 à 11 daN (4 degrés de serrage)
Longueur : 160 mm
Largeur : 130 mm
Poids : 200 g

Application : pince dynamométrique réglable pour montage en série de nos attaches jusqu'à 4,8 mm de largeur. Lorsque la force de serrage réglée est atteinte, le système de coupe s'enclenche automatiquement et sectionne la partie superflue de l'attache.

type	code article	 pce
F-200	0686 0750 000	1



F-301

Matière de la poignée : plastique
Degrés de serrage : 4 à 11 daN (8 degrés de serrage)
Longueur : 170 mm
Largeur : 130 mm
Poids : 270 g

Application : pince dynamométrique réglable, confortable et ergonomique pour le montage en série de nos attaches SES-QUICK jusqu'à 4,8 mm de largeur. Lorsque la force de serrage réglée est atteinte, le système de coupe s'enclenche automatiquement et sectionne la partie superflue de l'attache.

type	code article	 pce
F-301	0686 0551 000	1



F-350

Matière de la poignée : métal
Degrés de serrage : 1 à 9 daN (4 degrés de serrage)
Longueur : 160 mm
Largeur : 130 mm
Poids : 300 g

Application : pince dynamométrique réglable pour le montage en série de nos attaches SES-QUICK jusqu'à 4,8 mm de largeur. Lorsque la force de serrage réglée est atteinte, le système de coupe s'enclenche automatiquement et sectionne la partie superflue de l'attache.

type	code article	 pce
F-350	0686 0550 000	1



F-90

Matière de la poignée : métal
Longueur : 190 mm
Largeur : 100 mm
Poids : 300 g

Application : pince de serrage sans dispositif dynamométrique pour attaches d'installation SM, SE et SL de 3,6 à 9 mm de largeur. Lorsque l'opérateur juge que la force de serrage est suffisante, il lui suffit de presser la petite poignée afin de sectionner la partie superflue de l'attache.

 3,6 ... 9 mm



type	code article	 pce
F-90	0686 0600 000	1

F-95

Matière de la poignée : métal
Longueur : 200 mm
Largeur : 90 mm
Poids : 320 g
Plage de serrage : 2,5 à 10daN

Application: pince de serrage avec dispositif dynamométrique de coupe pour attaches d'installation SM, SE, SL et LT de 3,6 à 13 mm de largeur. Lorsque la force de serrage est atteinte, le dispositif dynamométrique actionne automatiquement le couteau afin de sectionner la partie superflue de l'attache.

 3,6 ... 13 mm



type	code article	 pce
F-95	0686 0610 000	1



D

Outillage de câblage



D1 - Outils de manchonnage



D1/1
Pincés à manchonner
SES® KP et KY



D1/2
Pincés à manchonner
SES® KN et KNS

D2 - Outils de dénudage



D2/1
Pincés à dénuder
automatiques
SES® et de précision



D2/2
Pincés à dénuder
avec couteaux
auto-ajustables



D2/4
Outils à dénuder
universels



D2/5
Pincés à dénuder
et pincés à découper



Nouveau
D2/7
Machine à dénuder
type FA-407



D2/7
Machine à dénuder
type CS-60

D3 - Outils de dégainage



D3/1
Outils pour dégainages courants
JOKARI



D3/1
Outils pour dégainage
KABIFIX



D3/2
Outils pour dégainage des câbles
spéciaux



D3/3
Couteaux et outils pour dégainage des gros câbles



D3/4
Ciseaux à dégainer et ciseaux pour électriciens

D4 - Ciseaux et outils de coupe



D4/1
Ciseaux d'électricien et universels



D4/2
Outils de coupe pour conducteurs
Cuivre et Aluminium



D4/3
Outils de coupe pour conducteurs
Acier et Cuivre



D4/4
Outils de coupe pour Acier et Cuivre



D4/5
Pincés coupantes pour l'électronique



D4/6
Outils de coupe spéciaux



D4/7
Appareil de découpage
GLW LC100

D5 - Pincés et outils de sertissage



D5/1
Pincés à sertir simples pour cosses



D5/2
Pincés à sertir à cliquet ou genouillère pour cosses



D5/3
Appareils à sertir pneumatiques pour cosses



D5/5
Pincés à sertir pour tubes-embouts



D5/6
Appareils à sertir pneumatiques



D5/6
Appareils à couper, dénuder, torsader et sertir
JOKARI QUADRO

D6 - Cosses et connecteurs



D6/1
Cosses et connecteurs pré-isolés



Nouveau
D6/1
Manchons et connecteurs thermosoudables



D6/2
Cosses et connecteurs nus



D6/3
Clips et fiches pré-isolées et nues



D6/4
Tubes-embouts isolés PLIO



D6/5
Tubes-embouts nus



D6/6
Éilletts minces en laiton naturel
MISCHKE



D6/7
Brides de mise à la terre
SES-PLIOTER

D7 - Générateurs d'air chaud



D7/1
Générateur d'air chaud pour usage courant



D7/2
Générateurs d'air chaud pour usage professionnel



D7/3
Générateurs d'air chaud à haute performance



D7/4
Pistolet à autoaluminage piezoélectrique



D7/10
Générateurs d'air chaud et buses

D9 - Fers à souder et accessoires



D9/1
Fils à souder



D9/1
Pompes à dessouder



D9/1
Tresse à dessouder



D1

Outils de manchonnage





Les manchons HELAVIA® et SILAVIA et les outils de manchonnage ont été mis au point il y a très longtemps. Les exigences particulières aussi bien en ce qui concerne les manchons en caoutchouc que leurs outils de montage sont très élevées. SES-STERLING a acquis une grande expérience dans ce domaine. Elle a été la première entreprise de ces trente dernières années à développer en France ce procédé alors révolutionnaire.

Le procédé de manchonnage SES® a été très souvent imité, mais jamais sa qualité n'a été égale. SES-STERLING est le spécialiste dans ce domaine, et se tient à la disposition de ses clients pour tous conseils utiles.

Les outils de manchonnage de la nouvelle génération ont été réalisés avec un souci d'élégance et de confort d'utilisation (ergonomie). Un soin particulier a été apporté pour leur donner une forme ergonomique, et une constitution robuste par l'emploi de matériaux et de traitements de surface modernes.

SES-STERLING a consacré beaucoup de temps à la création d'outils de manchonnage confortables, sans fatigue pour l'opérateur, légers et d'une longue durée d'emploi, tout en étant d'un usage aussi universel que possible. Cela n'a été possible que grâce à la longue expérience que nous avons acquise dans ce domaine.

Toutes ces raisons vous assurent un produit de qualité, fonctionnel, et qui vous donnera toute satisfaction.

Tableau de choix des outils en fonction des manchons HELAVIA® et SILAVIA

type	code article long. manchons	A0	A1	A1bis	A1K	A2	A2K	A3	A4	A5	A8	A9	A10	becs	
		20	20	20	25	25	30	25	30	35	50	50	50	nbre	long.
KNS	0410 0021 000													2	23
KN	0410 0020 000													3	23
KP1	0410 0133 000													3	23
KP2	0410 0134 000													3	30
KP3	0410 0135 000													3	40
KP4	0410 0145 000													3	56
KY1	0410 0136 000													3	23
KY2	0410 0137 000													3	30
KY3	0410 0138 000													3	40
KY4	0410 0139 000													3	56
H n°1	0416 0101 000													2	32

Pincès à manchonner SES
Modèles ultralégers en PLIO®-Carbox
 pour le procédé de manchonnage SES



KP

Les pincès à manchonner conviennent uniquement pour des travaux de manchonnage avec les manchons originaux HELAVIA® et SILAVIA.

• **Pince SES-KP1 (max. Ø de câble 4,5 mm)**
 pour manchons A0 - A1 - A1bis

- PLIO-Carbox coulé sous pression
- Forme ergonomique
- Outil ultraléger
- Coloris noir
- Echange standard
- Outil robuste
- Levier d'action confortable
- Becs forgés, traités et polis
- Service après vente

type	code article	nbre	becs		pince hauteur x largeur mm	poids g	 pce
			longueur mm				
KP1	0410 0133 000	3	23		140x125	119	1



• **Pince SES-KP 2 (max. Ø de câble 9 mm)**
 pour manchons A1 - A1bis - A1K - A2 - A2K - A3

Mêmes caractéristiques que le modèle KP 1, avec des becs plus grands, pour les manchons HELAVIA® ou SILAVIA A1 à A3.

type	code article	nbre	becs		pince hauteur x largeur mm	poids g	 pce
			longueur mm				
KP2	0410 0134 000	3	30		140x125	120	1



• **Pince SES-KP 3 (max. Ø de câble 15 mm)**
 pour manchons A2 - A2K - A3 - A4 - A5

Mêmes caractéristiques que le modèle KP 1, avec des becs plus grands, pour les manchons HELAVIA® ou SILAVIA A2 à A5.

type	code article	nbre	becs		pince hauteur x largeur mm	poids g	 pce
			longueur mm				
KP3	0410 0135 000	3	40		140x125	123	1



Pincès à manchonner SES Modèles ultralégers en PLIO®-Carbox pour procédé de manchonnage SES gros diamètres



KP

Les pincès à manchonner conviennent uniquement pour des travaux de manchonnage avec les manchons originaux HELAVIA® et SILAVIA.

• Pince SES-KP 4 (max. Ø de câble 28 mm) pour manchons A5 - A8 - A9 - A10

- PLIO-Carbox coulé sous pression
- Adaptée à la main d'oeuvre féminine
- Forme ergonomique
- Outil ultraléger
- Coloris noir
- Outil robuste
- Levier d'action confortable
- Becs forgés, traités et polis
- Service après vente
- Echange standard



Même fonctionnement que les pincès KP1 à KP3 mais avec un corps plus grand pour assurer le manchonnage des câbles jusqu'à un diamètre de 28 mm.

type	code article	nbre	pince		poids g	pce
			becs longueur mm	hauteur x largeur mm		
KP4	0410 0145 000	3	56	150x145	149	1

 livré en boîte munie d'un trou européen de suspension.

Lubrifiant pour manchons HELAVIA® et SILAVIA

LUB2



Ce produit facilite le montage de nos manchons types A5 à A10 au moyen des outils de manchonnage SES.

Le lubrifiant LUB 2 est livré en bidon-dose de 3 dl comportant un pinceau fixé à l'intérieur du bouchon (voir illustration).

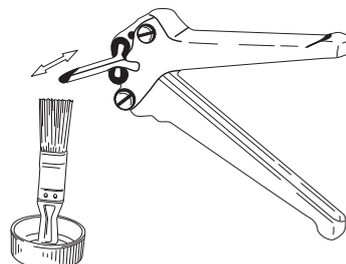
Cette particularité permet de donner aux becs de l'outil de manchonnage le peu de lubrifiant nécessaire au bon montage des manchons.

LUB 2 est un produit spécial conçu par SES-STERLING qui n'agresse ni le caoutchouc ni le plastique.

C'est un produit inodore, insipide, à base d'huile de vaseline, apte au contact alimentaire et non toxique.



type	code article	pce
LUB 2	0707 0001 000	bidon de 2,5 dl avec pinceau



Pincès à manchonner SES
pour procédé de manchonnage SES
 forme traditionnelle - en PLIO®-Carbox



KY

Les pincès à manchonner conviennent uniquement pour des travaux de manchonnage avec les manchons originaux HELAVIA® et SILAVIA.

• **Pince SES-KY 1 (max. Ø de câble 4,5 mm)**
 pour manchons A0 - A1 - A1bis

- Becs forgés, traités et polis
- Service après vente
- Outil ultraléger
- Echange standard

type	code article	becs		pince		poids g	pce
		nbre	longueur mm	hauteur x largeur mm			
KY1	0410 0136 000	3	23	195x115		162	1



• **Pince SES-KY 2 (max. Ø de câble 9 mm)**
 pour manchons A1 - A1bis - A1K - A2 - A2K - A3

- Becs forgés, traités et polis
- Service après vente
- Outil ultraléger
- Echange standard

type	code article	becs		pince		poids g	pce
		nbre	longueur mm	hauteur x largeur mm			
KY2	0410 0137 000	3	30	195x115		163	1



• **Pince SES-KY 3 (max. Ø de câble 15 mm)**
 pour manchons A2 - A2K - A3 - A4 - A5

- Becs forgés, traités et polis
- Service après vente
- Outil ultraléger
- Echange standard

type	code article	becs		pince		poids g	pce
		nbre	longueur mm	hauteur x largeur mm			
KY3	0410 0138 000	3	40	195x115		167	1



• **Pince SES-KY 4 (max. Ø de câble 28 mm)**
 pour manchons A5 - A8 - A9 - A10

- Becs forgés, traités et polis
- Service après vente
- Outil ultraléger
- Echange standard

type	code article	becs		pince		poids g	pce
		nbre	longueur mm	hauteur x largeur mm			
KY4	0410 0139 000	3	56	195x115		178	1



livré en boîte munie d'un trou européen de suspension.

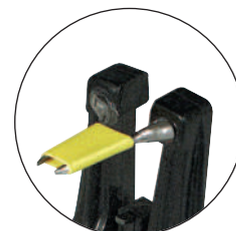


• Pinces SES-KN et SES-KNS en Polyamide
pour manchons A0 - A1 - A1bis - A1K - A2

type	code article	becs		pince		poids g	 pce
		nbre	L mm	lxH mm			
Pince KN à trois broches pour manchons A1, A1bis, A1K, A2							
KN	0410 0020 000	3	23	190x100	90	1	
Pince KNS à deux broches pour manchons A0, A1, A1bis, A1K							
KNS	0410 0021 000	2	23	190x100	90	1	



KN
à trois broches



KNS
à deux broches



D2

Outils de dénudage





SES-STERLING vous présente un programme d'outils à dénuder manuels important à tout point de vue.

Confortés par la réputation de la pince 4010 conçue par SES-STERLING, nous avons mis au point de nouveaux outils en collaboration avec des industriels.

Soucieux de répondre aux souhaits et besoins particuliers de nos clients, notre gamme d'outils s'est élargie au fil des années, si bien qu'elle couvre la plupart des cas à ce jour.

Ces outils sont répartis dans notre catalogue par catégories de façon à faciliter le choix et à donner un bon aperçu des possibilités que nous offrons :

- D2/1** - Pinces à dénuder **automatiques et de précision** conçues pour des sections bien spécifiques de fils souples et rigides. Avec ces modèles, le dénudage s'effectue sans blessure du conducteur, et sans rebroussement des brins.
- D2/2** - Pinces à dénuder avec **couteaux auto-ajustables** en fonction de la forme et de la dimension des conducteurs. Ce sont plus ou moins des outils universels, avec ce que cela comporte comme avantages et inconvénients.
- D2/4** - Outil à dénuder **universel** rapide et précis
- D2/5** - Pinces à dénuder **simples** pour des utilisations courantes sans exigences particulières.
- D2/7** - Machines à dénuder **électriques, pneumatiques**, pour petites, moyennes et grosses séries, - jusqu'aux grandes chaînes de fabrication.

Un choix impressionnant ! Nos services techniques sont à votre disposition pour vous conseiller et vous aider à résoudre vos problèmes de dénudage. Il suffit pour cela de nous fournir des échantillons en quantité et le maximum de renseignements techniques concernant votre problème. Nous pourrions ainsi vous adresser les meilleures solutions.

Sur chaque page de prospectus, nous donnons une description aussi détaillée que possible de nos outils afin de faciliter au maximum votre choix.

SES-STERLING met à votre disposition son "Service Après vente", que ce soit sous la forme d'un échange standard, de la fourniture de pièces détachées ou d'un service réparation compétent.



SES-6010

Matière corps :	PLIO-Carbox noir
Matière couteaux :	acier spécial traité
Sections :	0,15 à 6 mm²
Poids :	200 g
Hauteur :	180 mm

La pince à dénuder automatique de précision SES-6010 permet le dénudage des fils rigides et souples et est particulièrement préconisée pour le dénudage partiel des fils souples. Elle se distingue par :

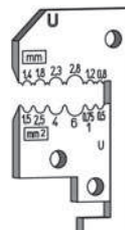
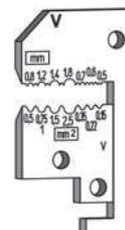
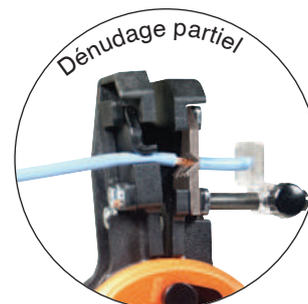
- un dispositif exclusif qui permet de réaliser soit un **dénudage total**, soit un **dénudage partiel**.
- des couteaux adaptés à chaque section de fils de **0,15 à 6 mm²**.
- une **plus grande maniabilité** : grâce à sa légèreté et sa souplesse d'utilisation, elle est bien adaptée aux travaux précis et délicats.
- une butée imperdable (à commander séparément).



type	pince équipée couteau code article	pce	couteau de rechange code article	pce	diamètre mm	section mm ²
ex : 6010-U : pince SES-6010 équipée d'un couteau U						
6010-U*	0402 0024 000	1	0402 0050 000	1	1-1,2-1,4-1,8-2,3-3,2	0,5-0,75-1-1,5-2,5-4-6
6010-V*	0402 0025 000	1	0402 0051 000	1	0,5-0,6-0,7-0,8-1-1,2-1,4-1,8-2,3	0,15-0,22-0,35-0,5-0,75-1-1,5-2,5
La pince SES-6010 existe également équipée des mêmes couteaux que la pince SES-4010, à l'exception des couteaux B et Y.						
6010-S	0402 0001 000	1	0401 0028 000	1	2,3-2,8-3,4	2,5-4-6
6010-E	0402 0002 000	1	0401 0128 000	1	0,8-1-1,2-1,4-1,8-2,3-2,8	0,35-0,5-0,75-1-1,5-2,5-4
6010-L	0402 0003 000	1	0401 0228 000	1	0,5-0,6-0,7-0,8-1-1,2-1,4	0,15-0,22-0,35-0,5-0,75-1
6010-F	0402 0006 000	1	0401 0428 000	1	1,4	1,5-0,75x8
6010-C	0402 0007 000	1	0401 0528 000	1	2,8	4-0,5x8
6010-T	0402 0008 000	1	0401 0628 000	1	1,4-1,8-2,8-3,4	1,5-2,5-4-6
6010-P	0402 0009 000	1	0401 0728 000	1	0,8-1-1,2-1,4-1,8	0,5-0,75-1-1,5
6010-Z	0402 0020 000	1	0401 0220 000	1	1-1,2-1,8-3,2	1-2,5-6
6010-K	0402 0021 000	1	0401 0222 000	1	1-1,2-1,8-2,8-3,2-3,4	1-1,5-2,5-4-6
6010-H	0402 0023 000	1	0401 0929 000	1	0,7-0,8-1-1,2-1,4-1,8-2,3-2,8	0,5-0,75-1-2,5-4-6

* modèles courants

Ensemble butée imperdable (à commander séparément) 0402 0100 000 1 pce



Remarque : le dénudage partiel des fils souples

- évite l'effilochage des brins de l'extrémité des fils dénudés,
- permet de torsader les brins à l'enlèvement du tronçon d'isolant,
- facilite la récupération du tronçon d'isolant.

SES-4010

Matière corps :	Zamak zingué blanc isolation des poignées
Matière couteaux :	acier spécial traité
Sections :	0,15 à 10 mm²
Poids :	360 g
Hauteur :	180 mm

STANDARD



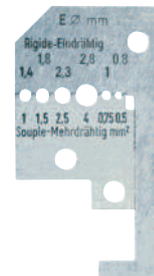
- Pour un travail de précision, avec des couteaux adaptés à chaque dimension de fils.
- Une poignée isolée ergonomique favorise la prise en main de la pince.
- Le système de fixation des couteaux permet un remplacement rapide des couteaux.
- Les fils souples dénudés restent parfaitement ronds, idéal pour les embouts et les cosses.

type	pince équipée couteau code article	 pce	couteau de rechange code article	 pce	diamètre mm	section mm ²
ex : 4010-E : pince SES-4010 équipée d'un couteau E						
4010-E*	0401 0002 000	1	0401 0128 000	1	0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 2,8	0,35 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2,5 - 4
4010-L	0401 0003 000	1	0401 0228 000	1	0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,4	0,15 - 0,22 - 0,35 - 0,5 - 0,75 - 1
4010-R	0401 0005 000	1	0401 0928 000	1	0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3	0,15 - 0,22 - 0,35 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2,5
4010-P	0401 0009 000	1	0401 0728 000	1	0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8	0,5 - 0,75 - 1 - 1,5
4010-T	0401 0008 000	1	0401 0628 000	1	1,4 - 1,8 - 2,8 - 3,4	1,5 - 2,5 - 4 - 6
4010-S	0401 0001 000	1	0401 0028 000	1	2,3 - 2,8 - 3,4	2,5 - 4 - 6
4010-F	0401 0006 000	1	0401 0428 000	1	1,4	1,5 - 0,75x8
4010-C	0401 0007 000	1	0401 0528 000	1	2,8	4 - 0,5x8
4010-Z	0401 0120 000	1	0401 0220 000	1	1 - 1,2 - 1,8 - 3,2	1 - 2,5 - 6
4010-Y	0401 0121 000	1	0401 0221 000	1	1 - 1,2 - 3,2 - 4,7	1 - 6
4010-H	0401 0129 000	1	0401 0929 000	1	0,7 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 2,8	0,5 - 0,75 - 1 - 2,5 - 4 - 6
4010-K	0401 0122 000	1	0401 0222 000	1	1 - 1,2 - 1,8 - 2,8 - 3,2 - 3,4	1 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6
4010-B	0401 0123 000	1	0401 0223 000	1	1,8 - 2,3 - 3,2 - 4	2,5 - 4 - 6 - 10
4010-US	0401 0124 000	1	0401 0224 000	1	1 - 1,2 - 1,4 - 1,8 - 2,3 - 3,2	0,75 - 1 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6

* modèle courant

Ensemble butée imperdable

(à commander séparément) 0402 0100 000 1



Couteaux spéciaux : des couteaux spéciaux peuvent être fabriqués après étude sur la base d'échantillons des fils à dénuder. Le cas échéant, le nombre d'empreintes et leurs sections par couteaux (section minimum 0,75 mm²) peuvent nous être directement indiqués.

SES-4011

Matière corps :	Zamak zingué blanc isolation des poignées
Matière couteaux :	acier spécial traité
Sections :	câbles plats : 2x 0,5 à 2x 1 mm² câbles ronds : 1,5 mm²
Poids :	360 g
Hauteur :	180 mm

CABLE PLAT



De mêmes caractéristiques que la pince SES-4010, la pince SES-4011 permet le dénudage et une amorce de séparation longitudinale des extrémités de câbles plats bi-conducteurs en une seule opération.

type	pince équipée couteau code article	 pce	couteau de rechange code article	 pce
SES-4011	0401 0031 000	1	0401 0032 000	1

SES-5012 photovoltaïque

Matière corps :	Zamak zingué blanc isolation des poignées
Matière couteaux :	acier spécial traité
Sections :	1,5 - 2,5 - 4 - 6 mm²
Poids :	360 g
Hauteur :	180 mm

PHOTOVOLTAÏQUE



De mêmes caractéristiques que la pince SES-4010, la pince spéciale photovoltaïque SES-5012 permet le dénudage de câbles spécifiques à isolants épais de section allant de 1,5 à 6 mm², utilisés dans les installations photovoltaïques.

Elle possède des mâchoires étudiées pour une bonne retenue de l'isolant sans le marquer.

Les nouvelles poignées ergonomiques offrent une très bonne tenue en main et un confort de travail, tout en limitant l'effort de l'utilisateur.

type	pince équipée couteau code article	 pce
SES-5012	0414 0180 000	1

Pincès à dénuder automatiques SES de précision



SES

SES-5011

pour isolants fins (PTFE/TEFLON)

Matière corps : Zamak zingué blanc
isolation des poignées
acier spécial traité

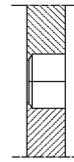
Matière couteaux :

Sections : 30 à 10 AWG

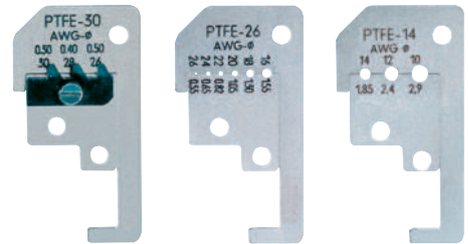
Poids : 360 g

Hauteur : 180 mm

TEFLON



Profil de l'empreinte



De mêmes caractéristiques que la pince SES-4010, la pince SES-5011 permet le dénudage automatique des fils isolés en PTFE (TEFLON).

Cette pince assure un dénudage parfait grâce à

- ses couteaux de haute précision permettant de centrer le fil sans le blesser,
- ses mâchoires de serrage spéciales, ménageant l'isolant.

type	pince équipée	couteau	code article	pce	couteau de rechange	code article	pce	AWG
5011-30			0414 0101 000	1		0414 0111 000	1	30 - 28 - 26
5011-26			0414 0102 000	1		0414 0112 000	1	26 - 24 - 22 - 20 - 18 - 16
5011-14			0414 0103 000	1		0414 0113 000	1	14 - 12 - 10

SES-DK

pour isolants polyamide (KAPTON)

Matière corps : Zamak zingué blanc
isolation des bras
acier spécial traité

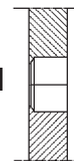
Matière couteaux :

Sections : 26 à 10 AWG

Poids : 360 g

Hauteur : 180 mm

KAPTON



Profil de l'empreinte



De mêmes caractéristiques que la pince SES-5011, la pince SES-DK est munie de couteaux adaptés aux dimensions des fils isolés au KAPTON.

type	pince équipée	couteau	code article	pce	couteau de rechange	code article	pce	AWG
DK-26			0414 0106 000	1		0414 0116 000	1	26 - 24 - 22
DK-20			0414 0105 000	1		0414 0115 000	1	20 - 18 - 16
DK-14			0414 0104 000	1		0414 0114 000	1	14 - 12 - 10

La qualité et la précision du dénudage automatique des isolants PTFE (ou Kapton) sont très fortement liées aux dimensions des fils (diamètres, épaisseurs, tolérances). Ainsi pour chaque norme, y compris ses différentes éditions, et/ou fabricant, il est nécessaire d'adapter la géométrie des couteaux. Nous demandons dès lors la livraison d'échantillon de fils ou câbles actuels et donc représentatifs de votre besoin afin de vérifier cette géométrie. Nous ne livrons que des couteaux référencés aux câbles échantillons fournis. Aucune garantie ne peut être donnée lors de l'utilisation avec des fils ou câbles différents des échantillons fournis.

Pinces à dénuder SES avec couteaux auto-ajustables



SES

DURO-STRIPAX

Matière : polyamide
Section de dénudage : 0,03 à 0,9 mm²
Longueur de dénudage : 7 mm maxi.
Section de coupe : 1 mm² maxi.
Poids : 92 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple isolation pvc



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	jauge AWG	 pce	type	code article	coloris	 pce
Pinces DURO-STRIPAX					Jeux de couteaux de rechange DURO			
DURO-STRIPAX 32	0595 0003 000	0,03 → 0,05	32 - 30	1	DURO 32	0595 0080 000	jaune	1
DURO-STRIPAX 28	0595 0004 000	0,06 → 0,12	28 - 26	1	DURO 28	0595 0081 000	rouge	1
DURO-STRIPAX 24	0595 0005 000	0,13 → 0,2	24 - 22	1	DURO 24	0595 0082 000	vert	1
DURO-STRIPAX 22	0595 0006 000	0,21 → 0,52	20	1	DURO 22	0595 0083 000	bleu	1
DURO-STRIPAX 18	0595 0007 000	0,53 → 0,9	18	1	DURO 18	0595 0084 000	noir	1

MINI-STRIPAX

Matière : polyamide
Section de dénudage : 0,08 à 1 mm²
Longueur de dénudage : 7 mm maxi.
Section de coupe : 1 mm² maxi.
Poids : 95 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple pvc ou câble plat 5 mm maxi.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	jauge AWG	 pce
MINI-STRIPAX	0595 0002 000	0,08 → 1	28 - 17	1

SES-JOKARI SUPER 4 Plus

Matière : polyamide chargé fibre de verre
Section de dénudage : 0,2 à 6 mm²
Longueur de dénudage : 15 mm maxi.
Section de coupe : 2,5 mm² maxi.
Poids : 90 g
Application : couteaux auto-ajustable pour fil souple et rigide.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	 pce
JOKARI SUPER 4	0541 0030 000	0,2 → 6	1



Pinces à dénuder SES avec couteaux auto-ajustables



SES

SES-STRIPAX

Matière : polyamide
Section de dénudage : 0,08 à 6 mm²
Longueur de dénudage : 18 mm maxi.
Section de coupe : 4 mm² maxi.
Poids : 130 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple ou rigide, rond ou plat, mono ou multiconducteurs.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	 pce	type	code article	 pce
STRIPAX	0595 0001 000	0,08 → 6	1	Jeux de couteaux STRIPAX	0595 0051 000	1

SES-2000

Matière : polyamide
Section de dénudage : 0,08 à 6 mm²
Longueur de dénudage : 18 mm maxi.
Section de coupe : 6 mm² maxi.
Poids : 200 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple ou rigide, rond ou plat, mono ou multiconducteurs.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	 pce	type	code article	 pce
SES-2000	0595 0030 000	0,08 → 6	1	Jeux de couteaux SES-2000	0595 0031 000	1

Pincès à dénuder SES avec couteaux auto-ajustables



SES

SES-JOKARI 6-16

Matière : polyamide chargé fibre de verre
Section de dénudage : 6 à 16 mm²
Longueur de dénudage : illimitée (le fil peut passer entre les bras de la pince)
Section de coupe : -
Poids : 120 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple. Dénudage grande longueur.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	 pce
SES-JOKARI 6-16	0541 0060 000	6 → 16	1

SES-JOKARI MEPLAT

Matière : polyamide
Section de dénudage : 0,75 à 2,5 mm²
Longueur de dénudage : illimitée (le fil peut passer entre les bras de la pince)
Section de coupe : -
Poids : 120 g
Application : couteaux auto-ajustables pour câble plat ou nappe largeur 11 mm maxi.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	 pce
SES-JOKARI MEPLAT	0541 0070 000	0,75 → 2,5	1



SES-JOKARI SENSOR MINI

Matière : polyamide renforcé fibre de verre
Capacités de dénudage : 3,2 - 4,4 mm
Longueur de dénudage : illimitée
Poids : 126 g
Application : couteaux auto-ajustables pour câbles types «Capteur-Actionneur», souples (isolation PVC, PUR, TPE-U) blindés ou non blindés.



type	code article	Ø de dénudage (mm)	 pce
SES-JOKARI SENSOR MINI	0541 0090 000	3,2 → 4,4	1

SES-JOKARI SENSOR SPECIAL

Matière : polyamide renforcé fibre de verre
Capacités de dénudage : 4,4 - 7 mm
Longueur de dénudage : illimitée
Poids : 126 g
Application : couteaux auto-ajustables pour câbles types «Capteur-Actionneur», souples (isolation PVC, PUR, TPE-U) blindés ou non blindés.



type	code article	Ø de dénudage (mm)	 pce
SES-JOKARI SENSOR SPECIAL	0541 0100 000	4,4 → 7	1



SES-JOKARI HIGH-STRIP

Matière corps : Polyamide
Sections : 0,5 à 4 mm² / 20 à 11 AWG
Poids : 100 g
Hauteur : 121 mm
Longueur : 145 mm

ISOLANTS DELICATS



Outil ergonomique pour dénudage rapide et précis des fils qui présente les avantages suivants :

- Pas d'endommagement de l'âme des fils.
- Ajustement de la longueur de dénudage de 5 à 15 mm.
- Pour travaux en séries, sans fatigue.
- Lame de rechange interchangeable.

Convient pour le dénudage d'isolants délicats tels que Caoutchouc, Silicone et TPE (Caoutchouc thermoplastique) et autres isolants.



type	pince équipée couteau		couteau de rechange		section mm ²	AWG
	code article	pce	code article	pce		
Jokari High-Strip	0541 0050 000	1	0541 0055 000	1	0,5 → 4	20 → 11

Pincès à dénuder

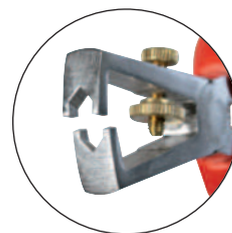
Pince à dénuder



SES

DS-5

Matière : acier chromé avec poignées isolées
Ø max. de dénudage : 5 mm (10 mm²)
Poids : 157 g
Longueur : 160 mm
Spécifications : pour conducteurs unifilaires, multifilaires et fils fins, isolation plastique ou caoutchouc.



type	code article	Ø de dénudage maximum (mm)	 pce
Pince DS - 5	0501 0007 000	5	1

2022

Matière : acier traité
Pour fils Ø : 0,6 mm et plus
Poids : 35 g
Longueur : 130 mm
Spécification : pince à dénuder pour fils vernis. Ergonomie évitant la fatigue de la main.



type	code article	pour fils Ø (mm)	 pce
Pince 2022	0513 0001 000	> 0,6	1
Lame 2022	0513 0002 000	-	1 jeu

De construction robuste, la machine à dénuder FA-407 est conçue pour le dénudage ou le dégainage rapide et précis des extrémités de conducteurs souples ou rigides, mono ou multi-conducteurs.

Caractéristiques techniques :

- Moteur 110/220 V 50Hz monophasé
- Homologuée TÜV et CE
- Fabrication française
- Poids : 9,3 Kg
- Dimensions de la machine :

Longueur	410 mm
Largeur	220 mm
Hauteur	220 mm (hors cône d'évacuation)

Capacités machines :

- Câbles ronds Ø 1 à 10 mm ext. maxi.
- Toutes sortes d'isolants (suivant couteaux utilisés)
- Longueur du dénudage/torsadage de 4 à 36 mm.
(possibilité de dénudage sur une longueur de 2 mm avec le canon de guidage en option)



Principe de fonctionnement :

La tête munie de 3 couteaux est entraînée en rotation par le moteur. L'opérateur engage le fil à dénuder puis actionne la poignée. Cette poignée fait se refermer les 3 couteaux en rotation sur le fil. Les couteaux entaillent l'isolant et retiennent la partie coupée pendant que le fil est retiré.

Particulièrement adaptée au travail en série, la machine peut se monter fixée sur un établi.

La mise au point du dénudage est rapide, aisée et précise. Elle se fait en deux points :

- Tout d'abord on règle le diamètre du dénudage grâce à un vernier gradué qui limite la fermeture des couteaux.
- Puis on règle la longueur de dénudage grâce à la butée centrale, manoeuvrée à l'aide d'un outil gradué.

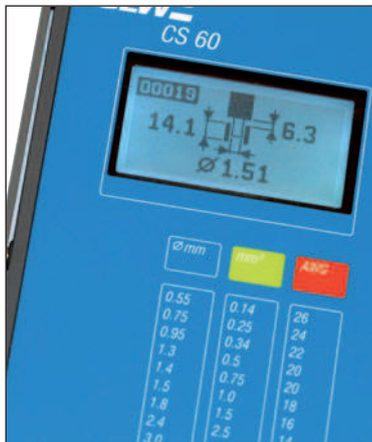
La fermeture des couteaux peut être effectuée soit manuellement, soit avec le pied grâce à une pédale reliée par une chaînette ou encore grâce à un système pneumatique.

Pour plus de renseignements, consultez notre service technique.

Vente uniquement en France et en Allemagne.

Données techniques :

Capacité de dénudage :	0,08-6 mm ² / AWG 32-10 (Ø max : 6 mm)
Longueur de dénudage :	3-20 mm
Longueur de semi-dénudage :	2-20 mm (coupe sans retrait du déchet)
Longueur d'introduction dans la machine :	15 mm
Temps de cycle (départ) :	0,3 sec.
Couteaux :	Forme V
Tension de raccordement :	230 V
Dimensions (L x l x H) :	363 x 141 x 221 mm
Poids :	9,5 kg



Dénuder avec confort

La machine à dénuder électrique CS60 est très simple d'utilisation.
Les valeurs sont affichées sur un écran large et le diagramme clair permet une commande intuitive.
Les boutons de réglage sont judicieusement placés sur la face avant de la machine.
Les courtes longueurs de dénudage et la zone de travail bien définie, assurent un travail rapide et sans effort.
La force de serrage des mâchoires s'ajuste automatiquement sur la force de dénudage nécessaire, afin d'empêcher une trop forte pression sur les isolants sensibles.
Les couteaux de dénudage spécialement usinés, garantissent un dénudage fiable.
Un compteur permet de contrôler le nombre d'opérations réalisées.
Son poids et sa poignée font de CS60 une machine portable facilement déplaçable.

Pour plus de renseignements, consultez notre service technique.

Vente uniquement en France.





D3

Outils de dégainage





SES-STERLING met à votre disposition un certain nombre d'outils pour le dégainage des câbles usuels.

Certains de ces outils ont été développés par nos techniciens afin de répondre à des cas particuliers. Si vous êtes confrontés à des problèmes dans ce domaine, nous sommes tout disposés à vous conseiller utilement.

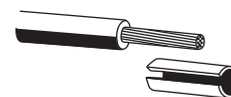
Afin de faciliter votre choix dans le présent catalogue, nous avons regroupé nos outils selon les critères suivants :

- D3/1 Outils à dégainer courants** pour les travaux usuels.
- D3/2 Outils de dégainage pour câbles spéciaux** : fibres optiques, câbles coaxiaux.
- D3/3 Couteaux à dégainer.**
- D3/4 Ciseaux à dégainer** et ciseaux d'électricien.

SES-JOKARI

Matière du manche: PA
Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Capacité de dégainage : Ø 4 à 70 mm (selon modèle)

Applications : pour le dénudage de tous les câbles ronds standard, ces outils sont équipés d'une molette rouge pour le réglage de la profondeur de coupe. Leurs lames de coupe avec revêtement spécial en Nitrure de Titane (TiN) leur offrent une durée de vie plus longue, une coupe plus rapide et une usure plus lente. L'utilisateur bénéficie d'une prise en main sûre grâce au manche antidérapant. Une lame de rechange est incluse dans la poignée.



Coupe circulaire et longitudinale

type	code article	Ø de dégainage mm	longueur mm	pois g	 pcs
Kit 7100 syst. 4-70 livré en mallette avec 5 anses interchangeable de capacités 4-16 / 8-28 / 27-35 / 35-50 et 50-70 mm.	0534 0051 000	4 → 70	190	129	1
SES-JOKARI n°70	0534 0007 000	52 → 65	190	130	1
SES-JOKARI n°50	0534 0004 000	35 → 50	170	110	1
SES-JOKARI n°35	0534 0005 000	28 → 35	155	100	1
SES-JOKARI n°28H avec lame - crochet pour séparation des câbles plats	0534 0001 000	8 → 28	170	75	1
SES-JOKARI n°28G avec lame - droite	0534 0014 000	8 → 28	170	75	1
SES-JOKARI n°27	0534 0008 000	8 → 28	130	70	1
SES-JOKARI n°16	0534 0003 000	4 → 16	130	67	1
SES-JOKARI-Lame	0558 0002 000				1





SES-JOKARI UNI-PLUS

Matière du manche: PA
Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Capacité de dégainage : Ø extérieur 8 à 15 mm
Poids : 46 g
Longueur : 130 mm
Applications : pour le dénudage de câbles, SES-JOKARI UNI-PLUS est équipé de 2 lames supplémentaires pour câbles de 1,5 à 2,5 mm². Il est muni d'une butée de longueur modifiable pour une utilisation ambidextre.



Coupe circulaire



type	code article	Ø de dégainage mm	pces
SES-JOKARI UNI-PLUS	0534 0031 000	8 → 15	1

SES-JOKARI n°12

Matière du manche: PA
Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Capacité de dégainage : Ø extérieur 8 à 13 mm
Poids : 50 g
Longueur : 124 mm
Applications : Idéal pour le dégainage des câbles habituellement présents dans les boîtes de jonction, SES-JOKARI N°12 est muni d'un clip de poche durable et ergonomique.



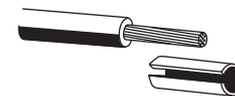
Coupe circulaire



type	code article	Ø de dégainage mm	pces
SES-JOKARI n°12	0534 0030 000	8 → 13	1

SES-JOKARI SECURA 15

Matière du manche: PA
Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Capacité de dégainage : Ø extérieur 8 à 13 mm
Capacité de dénudage : 0,2 - 0,3 - 0,8 - 1,5 - 2,5 - et 4,0 mm²
Poids : 46,5 g
Longueur : 124 mm
Applications : pour le dénudage et le dégainage de câbles, SES-JOKARI SECURA 15 est muni d'un couteau escamotable.



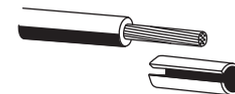
Coupe circulaire et longitudinale



type	code article	Ø de dégainage mm	pces
SES-JOKARI SECURA 15	0534 0016 000	8 → 13	1

SES-STAR-STRIPPER

Matière du manche: PA
Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Capacité de dégainage : Ø extérieur 4 à 13 mm
Capacité de dénudage : 0,5 à 16 mm²
Poids : 75 g
Longueur : 135 mm
Applications : outil universel multi-fonctions conçu pour la coupe circulaire et longitudinale sans ajustement de la profondeur de coupe. Il permet le dénudage des câbles coaxiaux par étapes de 4 à 8 mm de Ø.



Coupe circulaire et longitudinale



type	code article	Ø de dégainage mm	pces
SES-STAR-STRIPPER	0534 0050 000	4 → 13	1

KABIFIX LK 25 pour câbles à isolant renforcé**Matière du manche:** PA**Capacité de dégainage :** Ø 6 à 25 mm**Poids :** 100 g

Applications : dégainage avec coupe transversale et longitudinale des câbles fibre optique, coaxiaux et hydrofuges.
Outil robuste muni d'un couteau pivotant.



type	code article	Ø de dégainage mm	 pce
KABIFIX LK 25	0527 0010 000	6 → 25	1
Lame LK 25	0527 0015 000		1

KABIFIX FK 28 pour câbles cuivre**Matière du manche:** PA**Capacité de dégainage :** Ø 4 à 28 mm**Poids :** 100 g

Applications : dégainage avec coupe transversale et longitudinale des câbles fibre optique, coaxiaux et hydrofuges.
Outil robuste muni d'un couteau pivotant.



type	code article	Ø de dégainage mm	 pce
KABIFIX FK 28	0527 0004 000	4 → 28	1
Lame FK 28	0527 0003 000		1

SES-COAXI N° 1 pour câbles coaxiaux

Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Matière du manche : polyamide (PA)
Capacité : Ø 4,8 à 7,5 mm, RG58 et RG59
Poids : 22 g
Longueur : 100 mm
Spécifications : Dégainage en deux étapes simples et rapides :
 1) dégainage de l'isolation extérieure (côté 1), puis retroussage du blindage, 2) dénudage de l'isolation intérieure (côté 2).



type	code article	Ø de dégainage mm	 pce
SES-COAXI n° 1	0534 0040 000	4,8 → 7,5	1

SES-JOKARI N° 14 pour câbles plats

Matière de la lame : acier traité spécial
Matière du manche : polyamide (PA)
Capacité de dégainage : câbles plats largeur maxi 12 mm
Capacité de dénudage : conducteur 0,8, 1,5 et 2,5 mm²
Poids : 48,5 g
Longueur : 124 mm
Spécifications : Coupe **transversale** et **longitudinale**.



type	code article	largeur de dégainage maximum (mm)	 pce
SES-JOKARI n° 14	0534 0010 000	12	1

SES-JOKARI CAT 1 pour câbles de données

Matière de la lame : acier traité nitrure de titane
Matière du manche : polyamide (PA)
Capacité : câbles Ø 4,5 à 10 mm
Poids : 22 g
Longueur : 100 mm
Spécifications : pour câble de données avec isolation PVC et feuille de blindage. Coupe **transversale**.
 Dégainage en 2 étapes : 1) isolation extérieure. 2) feuilard.



type	code article	Ø de dégainage mm	 pce
SES-JOKARI CAT 1	0534 0041 000	4,5 → 10	1

SES-JOKARI FIBRE STRIP LC pour fibres optiques

Matière de la lame : acier traité
Matière du manche : polyamide (PA)
Capacité : câbles Ø 8,2 mm
Poids : 43 g
Longueur : 125 mm
Spécifications : pour câbles pour fibres optiques (24x mono-mode).
 Coupe **longitudinale bi-latérale**.

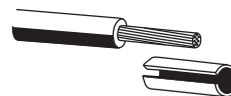


type	code article	Ø de dégainage mm	 pce
SES-JOKARI FIBRE STRIP LC	0534 0042 000	8,2	1

• Couteaux avec semelle de guidage

Lame avec **semelle** pour la coupe des isolants sans risque de détérioration des conducteurs.

- Poignée PA (polyamide).
- Lame acier traité.



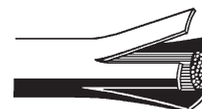
Coupe circulaire et longitudinale

type	code article	caractéristiques		pce
		longueur mm	poids g	
SES-COSSONAY	0538 0001 000	150	60	1
SES 98 55 pour travaux sous tension jusqu'à 1000V.	0538 0003 000	180	68	1



• Outil à dégainer SES-3051 isolé avec lame escamotable

- **Léger**, lame de coupe escamotable avec **semelle de guidage**, pour une **coupe longitudinale** de l'isolant des câbles d'une **épaisseur maximum de 3,5 mm**.
- Poignée **isolante** entièrement en matière plastique (PA -Polyamide).



Coupe longitudinale

HOMOLOGATION EDF : "Outil à dégainer FT-BT n° 536"

type	code article	caractéristiques		pce
		longueur mm	poids g	
SES-3051	0419 0001 000	170	90	1
Lame SES-3051	0419 0011 000	Ensemble de rech. pour SES-3051 comprenant lame et support		1



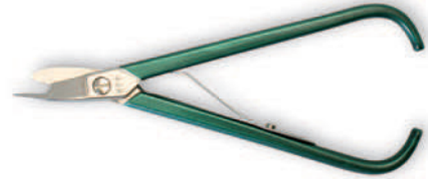
• **Ciseaux à dégainer SES-2016 avec lame de guidage**

Lame effilée qui se glisse sous la couche isolante.

Dégainage des câbles à **isolation en PVC** ou en **caoutchouc** de grosses ou moyennes dimensions.

- Acier laqué.

type	code article	caractéristiques		pce
		longueur mm	poids g	
SES-2016	0502 0001 000	175	86	1



• **Ciseaux d'électriciens SES-1066 et SES-1915**

SES-1066 : lame crantée, pour la coupe d'isolants moins résistants et fils en cuivre fins.

SES-1915 : usage universel pour le dégainage des fils à isolation en caoutchouc et en plastique.
 - Lames acier traité.

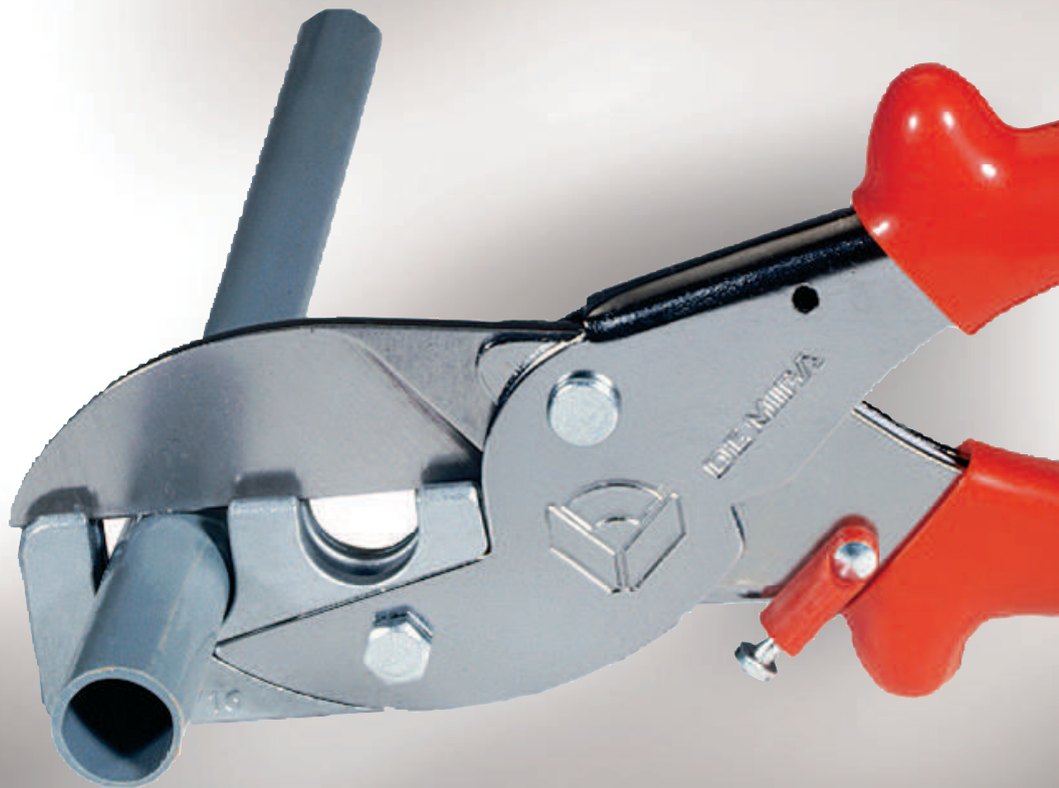
type	code article	caractéristiques		pce
		longueur mm	poids g	
SES-1066	0503 0001 000	130	60	1
SES-1915	0503 0003 000	175	90	1





D4

Ciseaux et outils de coupe





SES-STERLING vous présente son programme de coupe qu'il a déterminé de façon à ne comporter que des outils à usage professionnel.

Nous couvrons un vaste programme afin de satisfaire à tous les besoins des électriciens et des constructeurs de machines.

Dans les pages qui suivent, nous avons distingué nos outils de coupe en fonction des critères suivants :

- D4/1** **Ciseaux d'électriciens et universels** permettant d'effectuer tous les petits travaux de coupe qui se présentent lors du câblage : coupe de la gaine, d'une bride, d'une attache ou d'un ruban isolant...
- D4/2** **Cisailles pour cuivre et Aluminium** donnant les meilleurs résultats lors de la préparation des câbles électriques pour les connexions : dégainage, dénudage, manchonnage et sertissage.
- D4/3** **Cisailles pour câbles acier et cuivre** qui permettent, en plus des cisailles précédentes, de couper les câbles à armature très dure ainsi que les fils d'acier (corde à piano).
- D4/4** **Cisailles à démultiplication pour acier et cuivre** , dont l'effort de coupe est réduit du fait de la mise en œuvre de la came, et la capacité d'ouverture augmentée grâce au doigt d'écartement.
- D4/5** **Pincés coupantes et outils pour l'électronique** comprenant des mini-cisailles de précision, à coupe droite ou oblique, ainsi que des pincés spéciales pour le formage des pattes de composants.
- D4/6** **Outils de coupe spéciaux** présentant nos cisailles à goulottes dont l'utilisation est préconisée en particulier pour les tableautiers.
- D4/7** **Appareil de coupe LC 100**

• **Ciseaux pour électriciens SES 1066 - SES 1915**

SES - 1066 : lame crantée.

- Pour la coupe d'isolants souples et de fils en cuivre fins.
- Becs longs et pointus avec coupe-fils.

SES - 1915 : Pour le dégainage (Caoutchouc et plastique).

- Lames très pointues.

Tous les ciseaux sont :

- En acier forgé.
- Lames polies.
- Poignées vernies.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
SES-1066	0503 0001 000	130	60	1
SES-1915	0503 0003 000	175	90	1

• **Ciseaux universels SES 47 - SES 48**

- Pour papier, carton, tissu, ficelle, tôle mince, fils cuivre, cuir, matière plastique, caoutchouc, etc...
- Pour électriciens, artisans, bricoleurs, etc...

- Lames crantées.
- En acier inox.
- Poignées en plastique résistant aux chocs.
- Ressort de rappel.
- Cliquet de verrouillage en position fermée.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
SES-47	0559 0001 000	145	50	1
SES-48	0559 0002 000	190	130	1

• **Cisaille à câbles SES - 49 pour conducteurs en cuivre et aluminium (Ø 10 mm)**

- Lames de forme spéciale pour la coupe de câbles.
- Lames en **acier inox**.
- **Poignées en plastique** résistant aux chocs.
- **Ressort de rappel**.
- **Cliquet de verrouillage** en position fermée.
- Capacité de coupe : **Ø 10 mm** (ex : 4 x 1,5 mm²).
- Lames **concaves** maintenant le câble pendant la coupe.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
SES - 49	0559 0003 000	170	110	1

• **Cisaille à câbles SES ME - 22 pour conducteurs en cuivre et aluminium (22 mm²)**

- Lames de forme spéciale pour la coupe de câbles.
- **Poignées en plastique** résistant aux chocs.
- Cisaille en **acier forgé monobloc**.
- Section maximale de coupe : **22 mm²**.
- Lames **concaves** maintenant le câble pendant la coupe.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
ME - 22	0518 0106 000	165	160	1

• **Cisaille à câbles SES ME - 60 pour conducteurs en cuivre et aluminium (50 mm²)**

- Permet la coupe de **conducteurs en cuivre**.
- **Poignées plastifiées**.
- Cisaille en **acier forgé monobloc**.
- Section maximale de coupe : **50 mm²**.
- **Lames concaves** maintenant le câble pendant la coupe.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
ME - 60	0518 0108 000	235	360	1

• **Cisaille à câbles SES KT - 20** pour conducteurs en cuivre et aluminium (70 mm²)

- Coupe les câbles en **cuivre et aluminium**.
- **Poignées isolées** suivant Normes VDE 0682 et EN 60900 (1000V.)
- **Verrouillage** de sécurité.
- **Effort** manuel réduit.
- **Acier forgé** - noirci.

type	capacité de coupe maximale
Cuivre rigide	16 mm ²
Cuivre semi-rigide	35 mm ²
Cuivre souple	70 mm ²
Câble massif	4 x 6 mm ²
Câble téléphonique	Ø 20 mm
Aluminium semi-rigide	70 mm ²



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
Cisaille SES - KT - 20	0595 0015 000	215	390	1

• **Cisaille à câbles SES - 16 C** pour conducteurs en cuivre et aluminium (Ø 20 mm)

- Lames en **acier de qualité** supérieure.
- **Poignées isolées**.
- Forme particulière des lames :
Etudiée **spécifiquement** pour la coupe **des câbles électriques en cuivre**. Pour une coupe des câbles en cuivre de **grosses sections**.
- Bras en **aluminium traité**.
- Cisaille relativement **légère**.
- **Toutes** les pièces sont **interchangeables**.
- **Capacité de coupe** : Cuivre et Aluminium Ø 20 mm.
- **Fabrication suisse**.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
Cisaille SES - 16 C	0509 0002 000	630	2300	1
Lames de rechange				
Lames pour SES - 16 C	0509 0015 000			1 jeu

• **Cisaille à câbles SES ME - 250 pour conducteurs en cuivre et aluminium (250 mm²)**

- Lames en **acier** de qualité **supérieure**.
- Poignées **isolées**.
- Bras en **alliage d'aluminium**.
- Section maximale de coupe : **250 mm²**.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
Cisaille SES ME - 250	0518 0101 000	600	1540	1
Lames de rechange				
Lames pour ME - 250	0518 0111 000			1 jeu

• **Cisaille à câbles SES ME - 500 pour conducteurs en cuivre et aluminium (500 mm²)**

- Lames en **acier** de qualité **supérieure**.
- Poignées **isolées**.
- Bras en **alliage d'aluminium**.
- Section maximale de coupe : **500 mm²**.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
Cisaille SES ME - 500	0518 0102 000	800	2930	1
Lames de rechange				
Lames pour ME - 500	0518 0112 000			1 jeu



• **Cisaille à câbles SES ME - 150 S** pour conducteurs en cuivre et aluminium (150 mm²)
Bras entièrement en matière plastique

- Pour la coupe de conducteurs en **cuivre**.
- Poignées **isolées**.
- Bras en **plastique renforcé**.
- Section maximale de coupe : **150 mm²**.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
Cisaille SES ME - 150 S	0518 0104 000	460	980	1

• **Cisaille SES - 7 pour câbles acier et cuivre (Ø 5 mm)**

- En acier de qualité supérieure.
- Coupe nette et rapide des câbles à brins très durs ou des câbles électriques.
- Avec ressort et cliquet de fermeture.
- Poignées isolées.
- Lames de coupe particulières avec axe très proche, pour une coupe avec un minimum d'effort.
- Toutes pièces interchangeables.
- Fabrication suisse.

type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre et Alu.	Ø 7 mm
Câble acier	Ø 5 mm
Acier à ressort	Ø 2,5 mm



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
Cisaille SES - 7	0509 0007 000	200	300	1

• **Cisaille SES - 16 pour câbles acier et cuivre (Ø 14 mm)**

- Lames en acier de qualité supérieure.
- Bras en aluminium traité.
- Poignées isolées.
- Forme particulière des lames étudiée spécifiquement pour la coupe des câbles acier.
- Cisaille relativement légère.
- Toutes pièces interchangeables.
- Capacité de coupe : câble acier Ø 14 mm.
- Fabrication suisse.



type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre et Alu.	Ø16 mm
Câble acier	Ø14 mm
Acier à ressort	Ø 5 mm



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
Cisaille SES - 16	0509 0001 000	630	2300	1

• **Cisaille SES MI - 60 pour câbles acier et cuivre (Ø 7 mm)**

- Lames en acier haute résistance.
- Pour la coupe de conducteurs en cuivre et câbles en acier.
- Bras en alliage d'aluminium.
- Poignées isolées.
- Toutes pièces interchangeables.

type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre	60 mm ²
Câble acier	Ø 7 mm
Tige acier	Ø 5 mm

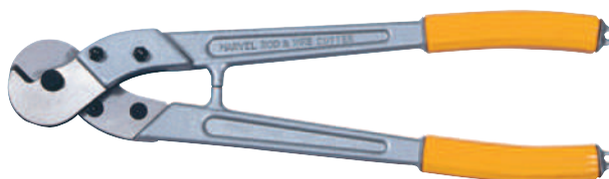


type	code article	longueur mm	poids g	 pces
Cisaille SES MI - 60	0518 0107 000	310	730	1

• **Cisaille SES MI - 100 pour câbles acier et cuivre (Ø 10 mm)**

- Lames en acier haute résistance.
- Pour la coupe de conducteurs en cuivre et câbles en acier.
- Bras en alliage d'aluminium.
- Poignées isolées.
- Toutes pièces interchangeables.

type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre	100 mm ²
Câble acier	Ø 10 mm
Tige acier	Ø 7 mm



type	code article	longueur mm	poids g	 pces
Cisaille SES MI - 100	0518 0110 000	445	1100	1
Lames de rechange				
Lames pour MI - 100	0518 0120 000			1 jeu

• Cisaille SES MSH - 65 pour câble acier et cuivre (Ø 16 mm)

- Lames spéciales en acier extra dur.
- Pour câbles acier.
- Bras en alliage d'aluminium.
- Poignées isolées.
- Toutes pièces interchangeables.

type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre	150 mm ²
Câble acier	Ø 16 mm
Tige acier	Ø 11 mm
Corde à piano	Ø 4,5 mm



type	code article	longueur mm	poids g	 pces
Cisaille SES MSH - 65	0518 0109 000	585	2250	1
Lames de rechange				
Lames pour MSH - 65	0518 0119 000			1 jeu

• Cisaille SES MI - 200 pour câbles acier et cuivre (Ø 12 mm)

- Lames en acier haute résistance.
- Pour la coupe de conducteurs en cuivre et câbles en acier.
- Bras en alliage d'aluminium.
- Poignées isolées.
- Toutes pièces interchangeables.

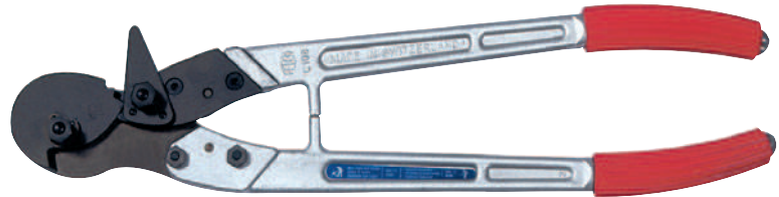
type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre	150 mm ²
Câble acier	Ø 12 mm
Tige acier	Ø 9 mm



type	code article	longueur mm	poids g	 pces
Cisaille SES MI - 200	0518 0103 000	600	1800	1
Lames de rechange				
Lames pour MI - 200	0518 0113 000			1 jeu

• **Cisailles à câbles SES-108 pour conducteurs en cuivre et en acier - (Ø 8 mm)**

- En acier de qualité supérieure, pour une coupe nette et rapide des câbles à brins très durs ou des câbles électriques.
- Came de démultiplication permettant de couper des aciers durs à moindre effort.
- Doigt d'ouverture permettant d'écarter les couteaux pour faciliter l'introduction des câbles.
- Poignées isolées.
- Bras en aluminium dur.
- Forme particulière des lames permettant un axe de coupe très proche de l'axe de la cisaille, d'où un effort minimum pour obtenir un couple maximum.
- Fabrication suisse.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
Cisaille SES-108	0509 0003 000	560	1950	1
Lames de rechange				
Lame fixe pour SES-108	0509 0021 000			1
Lame mobile pour SES-108	0509 0022 000			1

Capacité de coupe maximale :
Conducteur Cuivre et Alu. Ø 8 mm
Câble acier Ø 8 mm
Acier à ressort Ø 6 mm

• **Cisailles à câbles SES-112 pour conducteurs en cuivre et en acier - (Ø 12,7 mm)**

- En acier de qualité supérieure, pour une coupe nette et rapide des câbles à brins très durs ou des câbles électriques.
- Came de démultiplication permettant de couper des aciers durs à moindre effort.
- Doigt d'ouverture permettant d'écarter les couteaux pour faciliter l'introduction des câbles.
- Poignées isolées
- Bras en aluminium dur.
- Forme particulière des lames permettant un axe de coupe très proche de l'axe de la cisaille, d'où un effort minimum pour obtenir un couple maximum.
- Fabrication suisse.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
Cisaille SES-112	0509 0004 000	730	3600	1
Lames de rechange				
Lame fixe pour SES-112	0509 0031 000			1

Capacité de coupe maximale :
Conducteur Cuivre et Alu. Ø 12,7 mm
Câble acier Ø 12,7 mm
Acier à ressort Ø 8 mm

• **Pince coupante diagonale 78 03 125**

- Outil en acier INOX
- Pour la coupe des pattes des composants dépassant du circuit imprimé.
- Becs effilés pour un meilleur accès aux points reculés.
- Pour conducteur cuivre jusqu'au Ø 1,6 mm et acier jusqu'au Ø 1,0 mm.
- Poignées isolées avec grip.
- Avec ressort et limitation d'ouverture.
- Très souple pour un travail à moindre effort.



type	code article	longueur mm	poids g	Ø maxi de coupe (mm)	 pce
78 03 125	0532 0001 000	125	56	1,6	1

• **Cisaille pour goulottes DX-110**

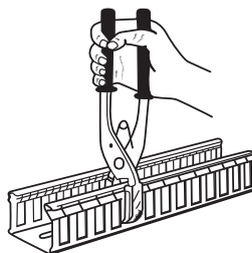
- Munie d'un dispositif de guidage réglable.
- Système de démultiplication pour une coupe à moindre effort.
- Outil spécialement développé pour la coupe de toutes les goulottes de câblage avec fentes latérales du programme SES-STERLING.
- La coupe pour les goulottes de largeurs 110 à 150 mm se fait en 2 temps.
- Lame de coupe tranchante en acier traité.
- Poignées anti-dérapantes.
- Possibilité de coupe en biais (marquage du guide à 45°).



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
DX-110	0518 0918 000	275	665	1
Lame X110	0518 0919 000			1

• **Pince à couper les lamelles de goulottes**

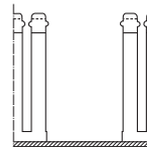
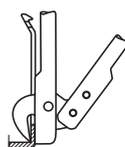
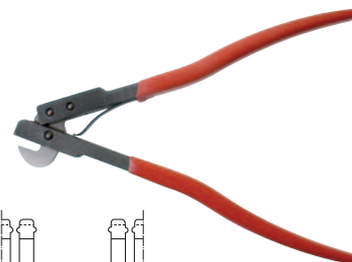
- Pour la coupe des lamelles, une coupe à moindre effort.
- Coupe simultanée de 2 lamelles.
- Pour tous les types de goulottes de filerie.
- Lame de coupe tranchante (largeur 21,5 mm).
- Corps en fonte aciérée.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
DK-55	0518 0955 000	250	455	1
DK-55SP avec bras isolés	0518 0956 000	260	635	1

• **Pince-grignoteuse DK-60 pour goulottes**

- Pour la découpe d'encoches ou d'ouvertures latérales dans les goulottes. Poignées isolées.
- Largeur de la coupe 3 mm.
- Coupe en une passe 11 mm.



type	code article	longueur mm	poids g	 pce
DK-60	0518 0920 000	210	320	1

Les cisailles de la série CUT se distinguent par leur poids léger, une bonne maniabilité, et leur adaptation essentielle aux travaux d'installations électriques.

Elles permettent la coupe de goulottes et de tubes plastiques. La coupe se fait sans bavure et sans grand effort.

Ces cisailles, ergonomiques, légères et compactes sont fabriquées à partir de feuilles d'acier de haute qualité. Les cisailles CUT sont peu encombrantes.

- Le point de rotation excentrique pour une coupe progressive évite un ébavurage onéreux.
- Toutes les pièces sont facilement interchangeables. La lame de coupe est conçue pour être solide et durable.
- Les poignées sont en PVC de coloris orange.

Le système CUT pour goulottes et tubes en plastique



• Cisaille CUT 3104 avec dispositif de coupe en biais des goulottes

- Idéal pour la coupe en biais de profilés, moulures en matière plastique, caoutchouc ou bois
- Capacité de coupe : 40 mm de largeur
25 mm de hauteur
- Longueur de la lame : 60 mm

type	code article	longueur mm	poids g	 pce
CUT 3104	0518 0911 000	220	350	1
Lame de rechange				
Lame CUT 3001	0518 0930 000			1



• Cisaille CUT 3105 sans dispositif de coupe en biais

- Même modèle que le sécateur CUT 3104 mais sans dispositif de coupe en biais.
- Idéal pour la coupe de profilés, moulures en matière plastique, caoutchouc ou bois.
- Longueur de la lame : 60 mm.

type	code article	longueur mm	poids g	 pce
CUT 3105	0518 0912 000	210	330	1
Lame de rechange				
Lame CUT 3001	0518 0930 000			1



• **Cisaille CUT 3204/90 pour profilés et tubes**

- Pour la coupe de profilé rectangulaire : 25 x 45 mm
- de tubes rigides en plastique : jusqu'à 25 mm de Ø
- Longueur de la lame : 60 mm

type	code article	longueur mm	poids g	 pce
CUT 3204/90	0518 0913 000	220	350	1
Lame de rechange				
Lame CUT 3001	0518 0930 000			1



• **Cisaille CUT 3204/16-19 pour tubes**

- Pour la coupe de tube : 16 et 19 mm de Ø
- Longueur de la lame : 60 mm

type	code article	longueur mm	poids g	 pce
CUT 3204/16-19	0518 0914 000	210	370	1
Lame de rechange				
Lame CUT 3001	0518 0930 000			1



• **Cisaille CUT 3604 pour coupe en biais jusqu'à 80 mm**

- Pour la coupe de profilés jusqu'à : 80 mm
- Longueur de la lame : 85 mm

type	code article	longueur mm	poids g	 pce
CUT 3604	0518 0916 000	260	450	1
Lame de rechange				
Lame CUT 3001/85	0518 0931 000			1



L'appareil LC 100 permet la coupe de fils rigides maxi 2,5 mm², fils souples maxi 10 mm² et gaines et profils similaires de diamètre 8 mm maxi.

En raison de son utilisation simple, le LC 100 est parfaitement adapté à la production unitaire et de série.

Le clavier sensitif très clair permet une saisie rapide de la longueur et de la quantité de coupe souhaitées.

Deux rouleaux transporteurs et deux rouleaux de mesure garantissent l'avancement sans écrasement du matériau et une longueur de découpe précise.

Le changement de produit à couper est rapide et facile, grâce à l'écartement et le repositionnement automatiques des rouleaux en ouvrant et fermant le bandeau avant. Dans le cas de matériau sensible, la pression des rouleaux et la vitesse d'entraînement peuvent-être ajustées manuellement.

Grâce au logiciel fourni, les opérations de coupe répétitives peuvent être enregistrées et traitées par ordinateur et transmises directement à l'appareil LC100.

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la machine : Longueur : 194 mm
 Largeur : 295 mm
 Hauteur : 227 mm
 Poids : 10 kg

Capacité de découpe : • Fil souple : 0,08 - 10 mm²
 • Fil rigide : 0,08 - 2,5 mm²

Diamètre maximum : 8 mm
 Réglage de la section : automatique
 Nombre de coupe : 1 - 999 pièces
 Longueur de coupe : 2 - 99999 mm
 Vitesse d'avancement : max. 0,5 m/s
 Unité de mesure : mm
 Interface : RS232
 Raccordement au réseau : 100-240V / 60-50Hz
 Puissance : 80 VA



Pour plus de renseignements, consultez notre service technique.

Vente uniquement en France.



Principe
d'utilisation
en vidéo



D5

Pinces et outils de sertissage





SES-STERLING vous offre un grand choix d'outils de sertissage dont les domaines d'application se situent aussi bien dans l'industrie électrique, électronique que l'automobile, dans les ateliers de production, les services d'entretien général et sur les chantiers.

Nous avons testé ces outils, bien placés au niveau rapport qualité/prix.

Nous proposons des outils pour travaux de petites séries et grandes séries (appareils pneumatiques).

Il existe des pinces à sertir simples ainsi que des pinces universelles réunissant différentes fonctions en rapport avec le câblage telles que : la coupe, le dénudage et le sertissage.

Nous proposons également des outils pouvant être utilisés indifféremment pour un sertissage axial ou latéral, par action manuelle ou pneumatique.

Afin de faciliter votre choix, nous avons réparti nos différents outils en fonction de leur domaine d'utilisation, à savoir :

- D5/1 Pinces à sertir simples** pour cosses jusqu'à 6 mm².
- D5/2 Pinces à sertir à cliquet et genouillère** pour cosses jusqu'à 10 mm².
- D5/3 Appareil à sertir pneumatique** pour cosses et clips jusqu'à 6 mm².
- D5/4 Pince à sertir** les cosses de grosses sections.
- D5/5 Pinces à sertir** les tubes-embouts.
- D5/6 Appareil à sertir pneumatique** pour tubes-embouts.

Notre programme de cosses nues ou pré-isolées, de clips, de tubes-embouts et d'oeillets en laiton fait l'objet du catalogue D6.

Pincès à sertir simples SES pour cosses jusqu'à 6 mm²



SES

• Pince MEB 100 E pour cosses et clips pré-isolées

- Pince universelle, simple et de bonne qualité.
- Dispositif de coupe.
- Coupe-vis de M 2,6 à M 5 (ISO).
- Poignées isolées.



type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	sections de dénudage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
MEB 100 E	0518 0051 000	3	1,5-2,5-6	0,75 ... 6	220	220	1

• Pince MEB 200 E pour cosses et connecteurs nus

- Pince universelle, simple et de bonne qualité.
- Dispositif de coupe.
- Coupe-vis de M 2,6 à M 5 (ISO).
- Poignées isolées.



type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	sections de dénudage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
MEB 200 E	0518 0052 000	3	1,5-2,5-6	0,75 ... 6	220	220	1

• Pince MEB 300 E pour clips nus

- Pince universelle, simple et de bonne qualité.
- Dispositif de coupe.
- Coupe-vis de M 2,6 à M 5 (ISO).
- Poignées isolées.



type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	sections de dénudage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
MEB 300 E	0518 0053 000	3	1,5-2,5-6	0,75 ... 6	220	220	1

• Pince MEB 400 E pour cosses nues et cosses pré-isolées

- Pince universelle, simple et de bonne qualité.
- Dispositif de coupe.
- Coupe-vis de M 2,6 à M 5 (ISO).
- Poignées isolées.



type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	sections de dénudage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
MEB 400 E	0518 0054 000	6	1,5-2,5-6	0,75 ... 6	240	275	1

Pinces à sertir simples SES pour cosses jusqu'à 6 mm²



SES

• Pince MEB 500 E pour clips nus et clips et cosses pré-isolés

- Pince universelle, simple et de bonne qualité.
- Dispositif de coupe.
- Coupe-vis de M 2,6 à M5 (ISO).
- Poignées isolées.



type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	sections de dénudage (mm ²)	longueur mm	poids g		pce
MEB 500 E	0518 0055 000	6	1,5-2,5-6	0,75 ... 6	240	275		1

• Pince MS-235 PN pour cosses nues et pré-isolées

- Pince universelle, simple et de bonne qualité.
- Avec ressort de rappel.
- Dispositif de coupe.
- Coupe-vis de M 2,6 - 3 - 3,5 - 4 - 5 (ISO).
- Poignées isolées.



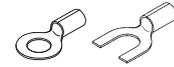
type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage cosses nues mm ²	sections de sertissage cosses pré-isolées mm ²	sections de dénudage (mm ²) 7 empreintes	longueur mm	poids g		pce
MS-235 PN	0518 0085 000	3	1,5-2,5	1,5-2,5-4-6	0,5 ... 6	235	425		1

• Pinces MH à cliquet pour cosses et embouts nus

- Pinces à cliquet assurant un sertissage optimum avec un effort moindre.
- Mâchoires en acier au chrome/molybdène.
- Bras en acier au carbone.
- Poignées isolées anti-dérapantes.

Effort de sertissage réduit de

30%



type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
MH-14 DIN	0518 0005 000	5	1,5 - 16	244	406	1
MH-22	0518 0003 000	4	6 - 25	330	680	1



• Pince-étai pour cosses et clips isolés

- Pince à genouillère assurant un sertissage optimum.
- Mâchoires en acier au chrome/molybdène.
- Corps en tôle d'acier - noir mat.
- Pour connexion électrique sans soudage.
- Levier de desserrage rapide.
- Pression réglable.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage/dénudage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
AZ 600	0536 0001 000	3	0,5 - 6	250	520	1



• Pinces à genouillère

- Pinces à genouillère assurant une amplification de la force pour un sertissage optimum.
- Mâchoires en acier au chrome/vanadium qualité spéciale trempée.
- Poignées isolées bi-composants.
- Qualité de sertissage toujours élevée grâce aux profils de précision et au blocage forcé (déverrouillable).

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
AZ 700 pour cosses et embouts nus	0536 0004 000	4	0,5 - 10	220	500	1
AZ 750 pour clips nus	0536 0005 000	3	0,5 - 6	220	494	1
AZ 760 pour cosses et clips isolées	0536 0006 000	3	0,5 - 6	220	487	1



EC65

Longueur :	320 mm
Largeur :	140 mm
Hauteur :	220 mm
Poids de la presse EC65 :	10 kg
Poids de la pédale :	1,2 kg
Force de sertissage max. :	10 kN
Temps de cycle :	1 s
Compteur :	écran LCD 6 caractères
Branchement électrique :	230 V/50 Hz (120 V/60 Hz)
Puissance :	160 VA

Application : l'EC65 est la machine idéale pour sertir en toute sécurité les connecteurs en vrac de types :

- cosses et clips préisolés et nus jusqu'à 6 mm² / 10 AWG,
- cosses tubulaires et à fûts ouverts,
- embouts plats jusqu'à 6 mm² / 10 AWG,
- embouts de fin de câblage,
- ...



La presse de sertissage EC65 compacte, légère et robuste, est parfaitement adaptée à une utilisation en atelier.

L'EC65 peut être utilisée suivant deux modes de production différents :

- Le mode 1 permet le sertissage rapide par une seule pression sur la pédale.
- Le mode 2 décompose l'opération de sertissage en 2 étapes : en appuyant une première fois sur la pédale, le connecteur est maintenu dans la mâchoire, pour garantir le positionnement correct du câble, la seconde pression sur la pédale déclenche le sertissage. Le mode 2 est utilisé en général pour les applications les plus délicates.

Afin de remplir toutes les conditions de sécurité nécessaires à la fermeture des matrices, la force de sertissage est limitée. La puissance de la presse peut être réglée pour chaque type de cosse afin de garantir les spécifications de sertissage.

De nombreuses matrices standard sont disponibles, ainsi que des matrices spécifiques.

Pour plus de renseignements, consultez notre service technique.

Vente uniquement en France.

• **Pince à sertir SES-K4 pour tubes-embouts isolés et nus**

- Pince simple avec ressort à lame.
- En acier forgé noir mat.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
SES-K4	0710 0504 000	5	0,5-0,75-1-1,5-2,5	140	120	1



• **Pince universelle SES-K3 à sertir et couper pour tubes-embouts isolés et nus**

- Pince à sertir simple.
- En tôle d'acier noir mat.
- Dispositif de coupe.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
SES-K3	0710 0503 000	7	0,5-0,75-1-1,5-2,5-4-6-10-16	230	240	1



• **Pince à sertir SES-K35 pour tubes-embouts isolés et nus (4 empreintes) (10 à 35 mm²)**

- Pince à sertir simple.
- En tôle d'acier noir mat.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
SES-K35	0710 0506 000	4	10-16-25-35	225	230	1



• Pince à sertir CAE 0210 à cliquet, sertissage latéral pour tubes-embouts isolés et nus

- Pince avec cliquet de contrôle de sertissage.
- Matrice en acier traité pour sertissage à empreinte carrée.
- Corps en acier trempé.
- Longueur de sertissage : 13,6 mm.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreinte	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
CAE 0210	0710 0560 000	1	0,08-10	200	300	1



• Pince à sertir SES-PZ 6 roto à cliquet, sertissage axial ou latéral pour tubes-embouts isolés et nus

- Pince avec cliquet de contrôle de sertissage complet.
- Matrice pivotante pour sertissage axial ou latéral.
- Matrice en acier forgé noir mat, auto-réglable selon section.
- Corps en tôle d'acier noir.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
SES-PZ6	0595 0022 000	1	0,14-6	190	430	1



• Pince à sertir SES-PZ 16 à cliquet, sertissage latéral pour tubes-embouts isolés et nus

- Pince avec cliquet de contrôle de sertissage complet.
- Matrice en acier forgé noir mat.
- Corps en tôle d'acier noir.
- Poignées isolées.

type	code article	nbre d'empreintes	sections de sertissage (mm ²)	longueur mm	poids g	 pce
SES-PZ16	0595 0021 000	3	6-10-16	210	386	1



Sertissage pneumatique pour tubes-embouts isolés et nus mâchoires pour sertissage axial et latéral



SES

• Appareils pneumatiques à main

- Pour des travaux de séries.
- Sertissage sûr et régulier.
- Outil **léger** et **ergonomique**.
- Forme de sertissage selon Norme Européenne EN 50027.
- Corps en matière isolante noire.
- Mâchoires en acier traité.

Poids : **450 g.**
Pression d'utilisation : **4 à 6 bars**
Longueur x diamètre : **190 x 44 mm**



type	code article	sections de sertissage (mm ²)	 pce
Appareils complets			
SES-AC 25	0725 0010 000	0,25-2,5	1
SES-AC 100	0725 0030 000	4-10	1
Support magnétique			
SES-1 DX	0725 0060 000		1

action "en bout"
pour sertissage
des tubes avec ou
sans isolation



action "latérale"
pour sertissage
rapide avec cône de
guidage des tubes
avec isolation



support magnétique

• Appareil d'établi SES-AC 25 T avec réserve d'embouts

- Avec **pédale** de commande.
- Sertissage **sans fatigue** de moyennes ou grandes séries.
- **Mains libres** pour les manipulations.

Dimensions : **135 x 200 x 75 mm**
Poids : **1000 g**
Pression d'air : **4 à 6 bars**

type	code article	sections de sertissage (mm ²)	 pce
Appareil d'établi à pédale, avec réserve d'embouts			
SES-AC 25 T	0725 0020 000	0,25-2,5	1





Grâce à sa poignée, son poids et son fonctionnement électrique ne nécessitant pas d'air comprimé, l'appareil MC25 peut être transporté facilement et utilisé à tout endroit. Tous les accessoires sont disposés de manière bien ordonnée dans la mallette livrée avec l'appareil.

Le MC25 est prévu pour les embouts de sections 0,5 à 2,5 mm² et de longueur 8 mm. L'échange des douilles de sections différentes s'effectue sans outil en quelques secondes par simple encliquetage.

L'unité de dénudage est équipée de lames en V permettant de dénuder la plupart des conducteurs usuels jusqu'à 2,5 mm². Les embouts en bande sont acheminés par l'intermédiaire d'un distributeur monté latéralement.

Caractéristiques techniques :

Raccordement au réseau :	230 V AC/50 Hz
Puissance absorbée :	80 VA
Plage :	0,5 - 2,5 mm ² , 20 - 14 AWG
Embouts :	en bande
Empreinte de sertissage :	trapézoïdale
Cadence :	environ 1,5 s
Commande :	commande à cames par microprocesseur
Compteur de pièces :	affichage LCD
Changement de matrice :	moins de 10 s
Dimensions de la machine :	
Longueur	320 mm
Largeur	165 mm
Hauteur	270 mm
Poids	environ 12 kg



Pour plus de renseignements, consultez notre service technique.

Vente uniquement en France.



D6/4-03



Pince combinée à dénuder et à sertir les embouts isolés



SES-JOKARI
QUADRO Plus

La pince SES-JOKARI QUADRO Plus pour fils souples est un outil «4 en 1» assurant les fonctions de coupe, de dénudage, de torsadage et de sertissage en un seul et même équipement. Les différentes fonctions sont numérotées de 1 à 4 sur le corps de la pince pour une facilité d'utilisation accrue.

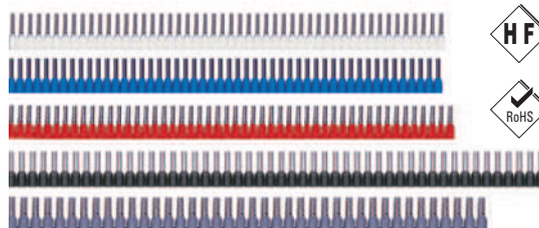
- Coupe :** Permet la coupe de fils souples de sections comprises entre 0,5 et 2,5 mm².
- Dénudage :** Permet le dénudage de fils souples de sections comprises entre 0,5 et 2,5 mm² avec ajustement automatique de la section.
- Torsadage :** Après dénudage les fils souples sont à torsader pour permettre d'introduire le câble dans les embouts sans risque de distorsion des brins.
- Sertissage :** Le sertissage des embouts de câbles de 0,5 à 2,5 mm² est assuré par un magasin facilement interchangeable venant alimenter en embouts la pince. Un mécanisme de verrouillage intégré se libère lorsque la pince a atteint sa position finale de sertissage.



type	code article	pour sections mm ²	 pce
Coffret SES-JOKARI QUADRO Plus	0710 0510 000	0,5 - 0,75 - 1 1,5 - 2,5	1
comprend : 1 pince avec 3 magasins vides			
Magasin vide de rechange	0710 0512 000		1



type	code article	
Embouts en chenilles (sachets de 10 chenilles)		
0,5 mm² - blanc	0649 0105 001	10 x 50 embouts
0,75 mm² - bleu	0649 0110 002	10 x 50 embouts
1 mm² - rouge	0649 0115 007	10 x 50 embouts
1,5 mm² - noir	0649 0120 010	10 x 50 embouts
2,5 mm² - gris	0649 0130 013	10 x 50 embouts



Principe d'utilisation



1. Couper le câble à la longueur voulue.



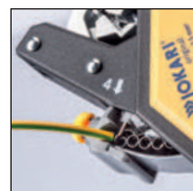
2. Dénuder le câble, l'ajustement se fait automatiquement à la section du câble.



3. Torsader le câble en serrant la pince tout en tirant le câble pour dégager la gaine isolante.



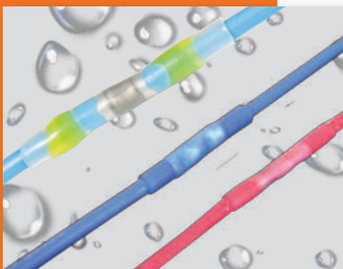
4. Réglage de la section du câble:
Pour câble de section 0,5 et 0,75mm²: tourner la molette de réglage à gauche
Pour câble de section 1, 1,5 et 2,5mm²: tourner la molette de réglage à droite.
Sertir en avançant l'embout en butée avec le câble et serrer.





D6

Cosses, connecteurs, embouts, oeillets





SES-STERLING dispose d'un programme complet de connecteurs avec les outils de montage appropriés. Elle est spécialisée dans ce genre de matériel à usage manuel.

Cosses et connecteurs sans soudure, avec isolation :

- Cosses à sertir de 0,1 à < 35 mm²
- Connecteurs en parallèle de 0,3 à 6 mm²
- Connecteurs en série de 0,3 à 6 mm²
- Cosses-embouts de 0,5 à 6 mm²
- Raccords-embouts de 0,5 à 9 mm²
- Connecteurs thermorétractables

Manchons et connecteurs thermosoudables

- Manchons thermosoudables TTN de 0,25 à 6mm²
- Connecteurs thermosoudables SB de 0,3 à 6mm²

Cosses et connecteurs sans soudure, sans isolation :

- Cosses à sertir de 0,2 à 300 mm²
- Connecteurs en parallèle de 0,5 à 150 mm²
- Connecteurs en série de 0,5 à 150 mm²
- Cosses-embouts de 0,5 à 6 mm²

Clips et fiches sans soudure :

- Clips et fiches avec isolation de 0,5 à 6 mm²
- Clips et fiches sans isolation de 0,3 à 6 mm²

Tubes-embouts avec isolation de 0,5 à 50 mm²

Tubes-embouts nus :

- Tubes-embouts nus argentés de 0,5 à 25 mm²
- Tubes-embouts nus à parois très minces, de 0,5 à 16 mm²

Œillets de câbles :

- Œillets en laiton à parois très minces, de 0,75 à 6 mm²

Cosses pré-isolées à plage ronde et à fourche

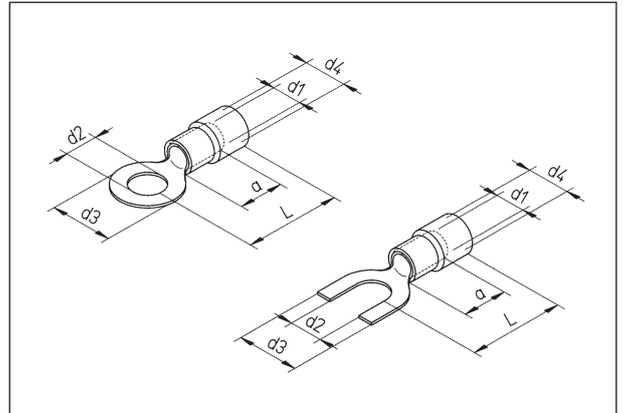


SES



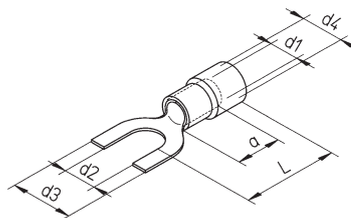
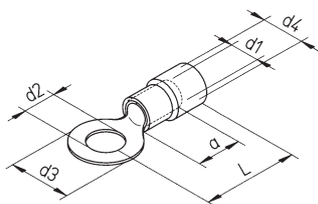
PI - PI-Y

Matière : cuivre étamé
Isolation : PVC
Températures d'utilisation : -40 à +75°C



type	dimensions (mm)							
Ø Borne / Section (mm ²)	code article	d1	a	d2	d3	d4	L	pcs
Section 0,5 (0,1<0,5 mm²) isolant vert								
à œillet								
PI 3 - 0,5	0663 0960 000	1,4	4,5	3,2	5,5	3,2	14,7	100
PI 4 - 0,5	0663 0961 000	1,4	4,5	4,3	7,5	3,2	17,2	100
PI 5 - 0,5	0663 0962 000	1,4	4,5	5,3	9	3,2	17	100
à fourche								
PI Y3 - 0,5	0663 0970 000	1,4	4,5	3,2	5,5	3,2	15,1	100
Section 1 (0,5<1 mm²) isolant rouge								
à œillet								
PI 3 - 1	0663 0003 000	1,6	5	3,2	6	4,1	16	100
PI 3,5 - 1	0663 0004 000	1,6	5	3,7	6	4,1	16	100
PI 4 - 1	0663 0005 000	1,6	5	4,3	8	4,1	17	100
PI 5 - 1	0663 0013 000	1,6	5	5,3	10	4,1	18	100
PI 6 - 1	0663 0914 000	1,7	4,5	6,4	12	4,1	19,7	100
PI 8 - 1	0663 0915 000	1,7	4,5	8,4	12	4,1	19,7	100
PI 10 - 1	0663 0988 000	1,7	4,5	10,5	16,5	4,1	22,2	100
à fourche								
PI-Y 3 - 1	0663 0971 000	1,7	4,5	3,2	5,8	4,1	15,8	100
PI-Y 3,5 - 1	0663 0973 000	1,7	4,5	3,7	5,8	4,1	15,8	100
PI-Y 4 - 1	0663 0972 000	1,7	4,5	4,3	8,1	4,1	17,5	100
PI-Y 5 - 1	0663 0974 000	1,7	4,5	5,3	9,6	4,1	18,3	100
Section 2,5 (1<2,5 mm²) isolant bleu								
à œillet								
PI 3 - 2,5	0663 0020 000	2,3	5	3,2	6	4,5	17	100
PI 3,5 - 2,5	0663 0021 000	2,3	5	3,7	6	4,5	17	100
PI 4 - 2,5	0663 0025 000	2,3	5	4,3	8	4,5	18	100
PI 5 - 2,5	0663 0030 000	2,3	5	5,3	10	4,5	20	100
PI 6 - 2,5	0663 0033 000	2,3	5	6,5	11	4,5	22	100
PI 8 - 2,5	0663 0035 000	2,3	5	8,4	14	4,5	23	100
PI 10 - 2,5	0663 0936 000	2,3	4,5	10,5	15	4,5	22,5	100
PI 12 - 2,5	0663 0937 000	2,3	4,5	13	19	4,5	24,5	100
à fourche								
PI-Y 3 - 2,5	0663 0983 000	2,3	4,5	3,2	5,9	4,5	16,6	100
PI-Y 3,5 - 2,5	0663 0975 000	2,3	4,5	3,7	6,4	4,5	16,6	100
PI-Y 4 - 2,5	0663 0976 000	2,3	4,5	4,3	8	4,5	17,1	100
PI-Y 5 - 2,5	0663 0977 000	2,3	4,5	5,3	10	4,5	18,7	100





type Ø Borne / Section (mm ²)	code article	dimensions (mm)						L	pces
		d1	a	d2	d3	d4			

Section 6 (2,5<6 mm²) isolant jaune

à œillet

PI 3 - 6	0663 0940 000	3,4	6,5	3,2	9	6,8	21,2	100
PI 4 - 6	0663 0041 000	3,6	6	4,3	8	6,8	21	100
PI 5 - 6	0663 0042 000	3,6	6	5,3	10	6,8	22	100
PI 6 - 6	0663 0047 000	3,6	6	6,5	11	6,8	23	100
PI 8 - 6	0663 0050 000	3,6	6	8,4	14	6,8	26	100
PI 10 - 6	0663 0053 000	3,6	6	10,5	18	6,8	28	100
PI 12 - 6	0663 0954 000	3,4	6,5	13	19,2	6,8	30,4	100
PI 14 - 6	0663 0955 000	3,4	6,5	15	22	6,8	32	100

à fourche

PI-Y 4 - 6	0663 0978 000	3,4	6,5	4,3	9	6,8	21,2	100
PI-Y 5 - 6	0663 0979 000	3,4	6,5	5,3	9	6,8	21,2	100
PI-Y 6 - 6	0663 0980 000	3,4	6,5	6,4	12,5	6,8	26	100



Section 10 (6<16 mm²) isolant rouge

à œillet

PI 5 - 10	0663 0149 000	4,5	8,4	5,3	12	8	25,6	50
PI 6 - 10	0663 0152 000	4,5	8,4	6,4	12	8	25,6	50
PI 8 - 10	0663 0153 000	4,5	8,4	8,4	15	8	30,1	50
PI 10 - 10	0663 0154 000	4,5	8,4	10,5	15	8	30,1	50
PI 12 - 10	0663 0155 000	4,5	8,4	13	20	8	31,6	50



Section 16 (10<25 mm²) isolant bleu

à œillet

PI 5 - 16	0663 0156 000	5,8	10	5,3	12	11	33	50
PI 6 - 16	0663 0157 000	5,8	10	6,4	12	11	33	50
PI 8 - 16	0663 0158 000	5,8	10	8,4	16	11	36	50
PI 10 - 16	0663 0159 000	5,8	10	10,5	16	11	36	50
PI 12 - 16	0663 0160 000	5,8	10	13	22	11	40,5	50



Section 25 (16<35 mm²) isolant jaune

à œillet

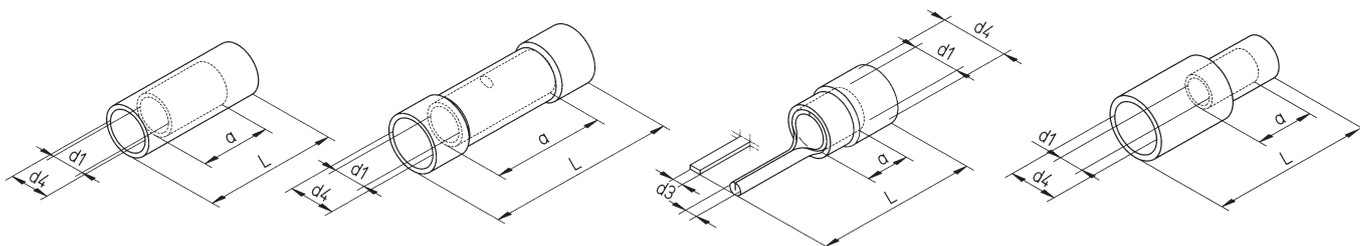
PI 5 - 25	0663 0180 000	7,7	12	5,3	16,5	13	37,5	25
PI 6 - 25	0663 0161 000	7,7	12	6,4	16,5	13	37,5	25
PI 8 - 25	0663 0162 000	7,7	12	8,4	16,5	13	37,5	25
PI 10 - 25	0663 0163 000	7,7	12	10,5	17,5	13	40	25
PI 12 - 25	0663 0164 000	7,7	12	13	22	13	43,8	25
PI 16 - 25	0663 0181 000	7,7	12	17	30	13	48,8	25



Connecteurs, cosses-embouts et raccords-embouts pré-isolés SES en cuivre étamé - isolant PVC



SES



type	code article	section mm ²	dimensions (mm)				coloris isolant	 pces	
			d1	a	d3	d4			L
Connecteurs en parallèle pré-isolés									
PI - P 0,5	0663 0103 000	0,3 ... 0,5	1,4	8	-	2,9	19	vert	100
PI - P 1	0663 0100 000	0,5 ... 1	1,7	8	-	3,8	19	rouge	100
PI - P 2,5	0663 0101 000	1 ... 2,5	2,3	8	-	4,5	19	bleu	100
PI - P 6	0663 0102 000	2,5 ... 6	3,4	8,5	-	6,6	21,5	jaune	100
Connecteurs en série pré-isolés									
PI - B 0,5	0663 0199 000	0,3 ... 0,5	1,4	11,5	-	2,9	24	vert	100
PI - B 1	0663 0200 000	0,5 ... 1	1,7	15	-	3,8	25,5	rouge	100
PI - B 2,5	0663 0201 000	1 ... 2,5	2,3	15	-	4,5	25,5	bleu	100
PI - B 6	0663 0202 000	2,5 ... 6	3,4	15	-	6,6	27,5	jaune	100
Cosses-embouts pré-isolées à fût brasé									
à tige ronde									
PI - E 1	0663 0300 000	0,5 ... 1	1,6	5	1,9	4,1	22	rouge	100
PI - E 2,5	0663 0302 000	1 ... 2,5	2,3	5	1,9	4,5	23	bleu	100
PI - E 6	0663 0304 000	2,5 ... 6	3,6	6	2,7	6,8	26	jaune	100
à tige plate									
PI - EP 1	0663 0310 000	0,5 ... 1	1,7	4,5	2,8 x 0,75	-	19,1	rouge	100
PI - EP 2,5	0663 0311 000	1 ... 2,5	2,3	4,6	2,8 x 0,85	-	19,1	bleu	100
PI - EP 6	0663 0312 000	2,5 ... 6	3,4	6,5	2,8 x 0,95	-	24	jaune	100
Raccords-embouts pré-isolés									
CE 1	0663 0801 000	0,5 ... 1	2,4	6,2	-	6,5	17,5	PA*	100
CE 2	0663 0802 000	1 ... 2,5	3,1	6,9	-	8	19,5	PA*	100
CE 550S	0663 0813 000	2,5 ... 6	3,9	7,2	-	10,8	17	PA*	100
CE 8	0663 0804 000	4 ... 9	4,8	8,2	-	12	24,5	PA*	100

* PA (Polyamide naturel)



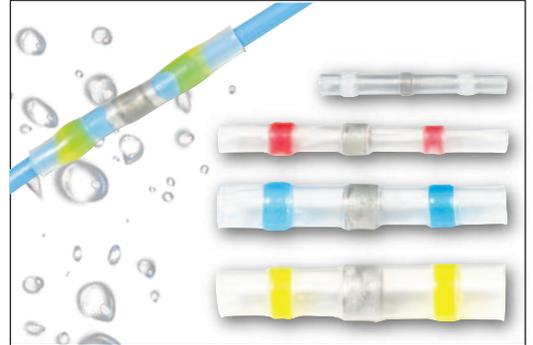
TTN

Matières : polyoléfine réticulée
couche intérieure thermofusible

Température d'utilisation : -55 à +125°C
Température de rétreint : +140°C

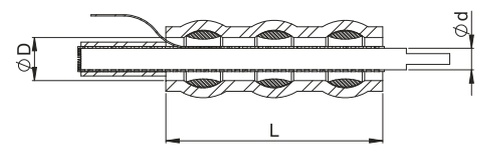
Applications : utilisés pour les reprises de blindage, ces manchons, incorporant de l'étain préfluxé, permettent une soudure fiable et étanche après rétreint de l'enveloppe thermorétractable. L'application principale consiste à faire une reprise de masse par un fil de liaison sur l'écran de protection d'un câble blindé. Après rétreint complet, la connexion est efficace et résistante à l'eau grâce à la gaine thermorétractable avec adhésif intérieur.

Domaines d'utilisation : reprise de masse (CEM - EMV) sur câbles blindés, tous domaines électriques, électroniques, mesure, contrôle, électricité automobile...



type	code article	section mm ²	AWG	dimensions (mm)			L	pces
				Ø D	Ø d			
TTN-08	0663 0701 000	0,25...0,5	26-24	1,7	0,4...1,7	26	50	
TTN-15	0663 0702 000	0,5...1,5	22-18	2,7	1,3...2,7	40	50	
TTN-40	0663 0703 000	1...2,5	16-14	4,5	1,8...4,5	40	50	
TTN-60	0663 0704 000	4...6	12-10	6	2,8...6	40	50	

avant rétreint



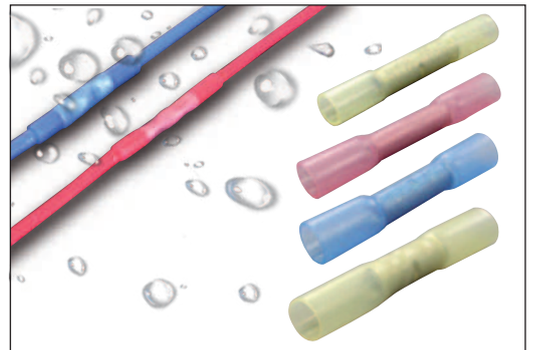
SB

Matières : polyoléfine réticulée
couche intérieure thermofusible
douille en cuivre étamé

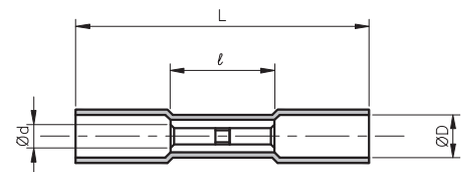
Température d'utilisation : +105°C maxi.
Température de rétreint : +120°C

Applications : les connecteurs permettent un raccordement électrique fiable et étanche. Après sertissage, la chauffe de l'isolant avec un générateur d'air chaud permet le rétreint. Utilisable avec la plupart des conducteurs à l'exception de la fibre de verre et ceux isolés en silicone, en élastomère ou thermoplastiques fluorés.

Domaines d'utilisation : fluviale, automobile, pompe à eau, appareils électroménagers, applications anti-vibrations, anti-poussière...



type	code article	section mm ²	AWG	dimensions (mm)				pces
				Ø D	Ø d	L	ℓ	
SB 2218	0663 0220 000	0,3...0,5	22-18	2,9	1,4	25	11,5	100
SB 1816	0663 0221 000	0,5...1,5	18-16	4,2	1,7	37	15	100
SB 1614	0663 0222 000	1,5...2,5	16-14	4,9	2,3	37	15	100
SB 1210	0663 0223 000	2,5...6	12-10	6,2	3,4	42	15	50



Principe de montage



Mise en place du connecteur



Sertissage



Rétreint du connecteur à l'aide d'un générateur d'air chaud (ne pas utiliser de flamme nue)



D5/2-01



D7/4-01

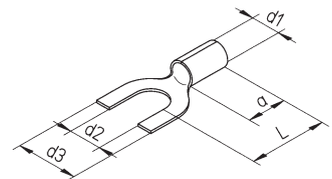
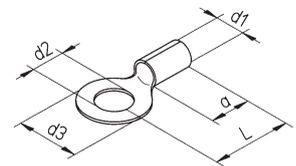


Cosses nues

Matière : cuivre étamé
Température d'utilisation : +200°C maxi
Type : fût brasé selon DIN 46234

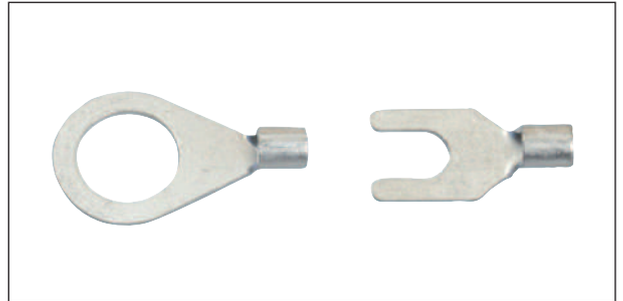


type Ø Borne / Section (mm ²)	code article	dimensions (mm)					L	 pces
		d1	a	d2	d3			
Section 0,5 (0,2 à <0,5 mm²)								
à œillet								
3 - 0,3	0607 0301 000	1	4,5	3,2	5,2	9,4	100	
4 - 0,3	0607 0302 000	1	4,5	4,3	6,6	11,7	100	
5 - 0,3	0607 0303 000	1	4,5	5,3	8	11,5	100	
à fourche								
Y3 - 0,3	0607 0304 000	1	4,5	3,2	5,2	9,4	100	
Section 1 (de 0,5 à 1 mm²)								
à œillet								
2,5 - 1	0607 0401 000	1,6	5	2,7	6	11	100	
3 - 1	0607 0402 000	1,6	5	3,2	6	11	100	
3,5 - 1	0607 0406 000	1,6	5	3,7	6	11	100	
4 - 1	0607 0404 000	1,6	5	4,3	8	12	100	
5 - 1	0607 0411 000	1,6	5	5,3	10	13	100	
6 - 1	0607 0413 000	1,7	4,5	6,4	12	14,2	100	
8 - 1	0607 0414 000	1,7	4,5	8,4	12	14,2	100	
10 - 1	0607 0454 000	1,7	4,5	10,5	16,5	16,7	100	
à fourche								
Y3 - 1	0607 0485 000	1,7	4,5	3,2	5,8	10,3	100	
Y3,5 - 1	0607 0488 000	1,7	4,5	3,7	5,8	10,3	100	
Y4 - 1	0607 0487 000	1,7	4,5	4,3	8,1	12	100	
Y5 - 1	0607 0489 000	1,7	4,5	5,3	8	12,8	100	
Section 2,5 (>1 à 2,5 mm²)								
à œillet								
3 - 2,5	0607 0420 000	2,3	5	3,2	6	11	100	
3,5 - 2,5	0607 0423 000	2,3	5	3,7	6	11	100	
4 - 2,5	0607 0425 000	2,3	5	4,3	8	12	100	
5 - 2,5	0607 0430 000	2,3	5	5,3	10	14	100	
6 - 2,5	0607 0433 000	2,3	5	6,5	11	16	100	
8 - 2,5	0607 0435 000	2,3	5	8,4	14	17	100	
10 - 2,5	0607 0436 000	2,3	4,5	10,5	15	17	100	
12 - 2,5	0607 0437 000	2,3	4,5	13	19	19	100	
à fourche								
Y 3 - 2,5	0607 0497 000	2,3	4,5	3,2	5,9	11,1	100	
Y 4 - 2,5	0607 0491 000	2,3	4,5	4,3	8	11,6	100	
Y 5 - 2,5	0607 0492 000	2,3	4,5	5,3	10	13,2	100	

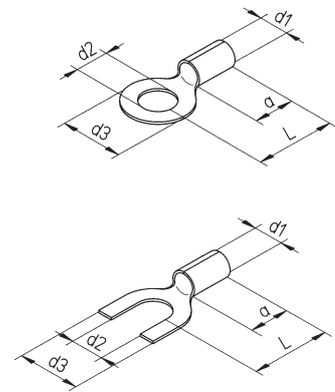


SES

Matière : cuivre étamé
Température d'utilisation : +200°C maxi
Type : fût brasé selon DIN 46234



type Ø Borne / Section (mm ²)	code article	dimensions (mm)					L	pcs
		d1	a	d2	d3			
Section 6 (>2,5 à 6 mm²)								
à œillet								
4 - 6	0607 0440 000	3,6	6	4,3	8	14	100	
5 - 6	0607 0441 000	3,6	6	5,3	10	15	100	
6 - 6	0607 0446 000	3,6	6	6,5	11	16	100	
8 - 6	0607 0449 000	3,6	6	8,4	14	19	100	
10 - 6	0607 0451 000	3,6	6	10,5	18	21	100	
12 - 6	0607 0452 000	3,4	6,5	13	19,2	22,9	100	
à fourche								
Y4 - 6	0607 0493 000	3,4	6,5	4,3	9	13,7	100	
Y6 - 6	0607 0495 000	3,4	6,5	6,4	12,5	18,5	100	
Section 10 (>6 à 10 mm²)								
à œillet								
5 - 10	0607 0462 000	4,5	8	5,3	10	16	100	
6 - 10	0607 0464 000	4,5	8	6,5	11	17	100	
8 - 10	0607 0465 000	4,5	8	8,4	14	20	100	
10 - 10	0607 0466 000	4,5	8	10,5	18	21	100	
12 - 10	0607 0467 000	4,5	8	13	22	23	100	
Section 16 (>10 à 16 mm²)								
à œillet								
5 - 16	0607 0471 000	5,8	10	5,3	11	20	100	
6 - 16	0607 0472 000	5,8	10	6,5	11	20	100	
8 - 16	0607 0473 000	5,8	10	8,4	14	22	100	
10 - 16	0607 0475 000	5,8	10	10,5	18	24	100	
12 - 16	0607 0476 000	5,8	10	13	22	26	100	
Section 25 (>16 à 25 mm²)								
à œillet								
5 - 25	0607 0455 000	7,5	11	5,3	12	25	50	
6 - 25	0607 0500 000	7,5	11	6,5	12	25	50	
8 - 25	0607 0501 000	7,5	11	8,4	16	25	50	
10 - 25	0607 0506 000	7,5	11	10,5	18	26	50	
12 - 25	0607 0507 000	7,5	11	13	22	31	50	
16 - 25	0607 0456 000	7,5	11	17	28	35	50	



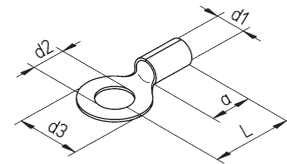


SES

Matière : cuivre étamé
Température d'utilisation : +200°C maxi
Type : fût brasé selon DIN 46234



type Ø Borne / Section (mm ²)	code article	dimensions (mm)					L	 pcs
		d1	a	d2	d3			
Section 35 (>25 à 35 mm²)								
6 - 35	0607 0512 000	9	12	6,5	15	26	25	
8 - 35	0607 0513 000	9	12	8,4	16	26	25	
10 - 35	0607 0570 000	9	12	10,5	18	27	25	
12 - 35	0607 0514 000	9	12	13	22	31	25	
16 - 35	0607 0457 000	9	12	17	28	36	25	
Section 50 (>35 à 50 mm²)								
6 - 50	0607 0458 000	11	16	6,5	18	34	25	
8 - 50	0607 0520 000	11	16	8,4	18	34	25	
10 - 50	0607 0521 000	11	16	10,5	18	34	25	
12 - 50	0607 0522 000	11	16	13	22	36	25	
16 - 50	0607 0525 000	11	16	17	28	40	10	
Section 70 (>50 à 70 mm²)								
8 - 70	0607 0528 000	13	18	8,4	22	38	10	
10 - 70	0607 0529 000	13	18	10,5	22	38	10	
12 - 70	0607 0530 000	13	18	13	22	38	10	
16 - 70	0607 0532 000	13	18	17	28	42	10	
Section 95 (>70 à 95 mm²)								
10 - 95	0607 0541 000	15	20	10,5	24	42	5	
12 - 95	0607 0542 000	15	20	13	24	42	5	
16 - 95	0607 0543 000	15	20	17	28	44	5	
Section 120 (>95 à 120 mm²)								
10 - 120	0607 0549 000	16,5	22	10,5	24	44	5	
12 - 120	0607 0550 000	16,5	22	13	24	44	5	
Section 150 (>120 à 150 mm²)								
12 - 150	0607 0560 000	19	24	13	30	50	5	
16 - 150	0607 0561 000	19	24	17	30	50	5	
Section 185 (>150 à 185 mm²)								
12 - 185	0607 0562 000	21	28	13	36	50	5	
16 - 185	0607 0563 000	21	28	17	36	50	5	
Section 240 (>185 à 240 mm²)								
12 - 240	0607 0564 000	23,5	32	13	38	56	1	
16 - 240	0607 0565 000	23,5	32	17	38	56	1	
Section 300 (>240 à 300 mm²)								
12 - 300	0607 0566 000	28	36,5	13	50,5	70	1	
16 - 300	0607 0567 000	28	36,5	17	50,5	70	1	



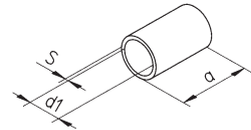


P - B - E - EP

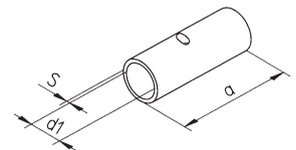
Matière : cuivre étamé
 Température d'utilisation : +200°C maxi



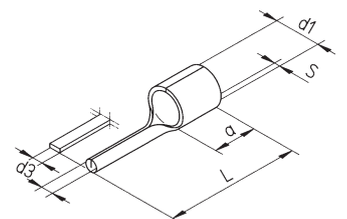
type	code article	section mm ²	dimensions (mm)				L	pcs
			d1	a	S	d3		
Connecteurs en parallèle nus								
P 1	0607 0600 000	0,5 ... 1	1,7	8	0,8	-	-	100
P 2,5	0607 0601 000	1 ... 2,5	2,3	8	0,9	-	-	100
P 6	0607 0602 000	2,5 ... 6	3,4	8,5	1	-	-	100
P 10	0607 0603 000	6 ... 10	4,5	9,5	1,2	-	-	100
P 16	0607 0604 000	10 ... 16	5,8	11	1,5	-	-	100
P 25	0607 0605 000	16 ... 25	7,7	13,5	1,8	-	-	100
P 35	0607 0606 000	25 ... 35	9,4	16,5	1,9	-	-	50
P 50	0607 0607 000	35 ... 50	11,4	19	2	-	-	50
P 70	0607 0608 000	50 ... 70	13,3	19	2,1	-	-	50
P 95	0607 0609 000	70 ... 95	14,5	19,5	2,5	-	-	25
P 120	0607 0610 000	95 ... 120	16,4	20	2,8	-	-	10
P 150	0607 0611 000	120 ... 150	19,5	27	3,5	-	-	5



Connecteurs en série nus								
B 1	0607 0700 000	0,5 ... 1	1,7	15	0,8	-	-	100
B 2,5	0607 0701 000	1 ... 2,5	2,3	15	0,9	-	-	100
B 6	0607 0702 000	2,5 ... 6	3,4	15	1	-	-	100
B 10	0607 0703 000	6 ... 10	4,5	21	1,2	-	-	100
B 16	0607 0704 000	10 ... 16	5,8	26	1,5	-	-	100
B 25	0607 0705 000	16 ... 25	7,7	29	1,8	-	-	50
B 35	0607 0706 000	25 ... 35	9,4	32	1,9	-	-	50
B 50	0607 0707 000	35 ... 50	11,4	36	2	-	-	25
B 70	0607 0708 000	50 ... 70	13,3	36	2,1	-	-	10
B 120	0607 0710 000	95 ... 120	16,4	38	2,8	-	-	5
B 150	0607 0711 000	120 ... 150	19,5	52	3,5	-	-	5



Cosses-embouts nues - fûts brasés								
à tige ronde (DIN 46230)								
E 1	0607 0800 000	0,5 ... 1	1,6	5	0,9	1,9	17	100
E 2.5	0607 0801 000	1 ... 2,5	2,3	5	1	1,9	17	100
E 6	0607 0802 000	2,5 ... 6	3,6	6	1,1	2,7	20	50
à tige plate								
EP 1	0607 0810 000	0,5 ... 1	1,7	4,5	0,9	2,8 x 0,75	13,6	100





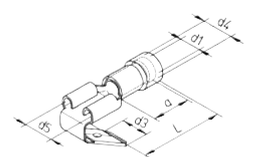
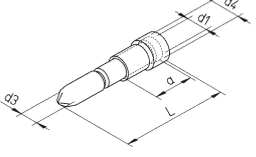
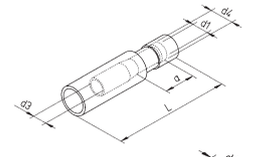
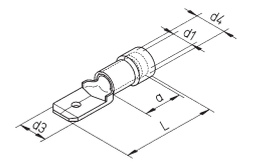
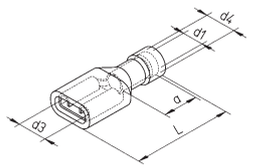
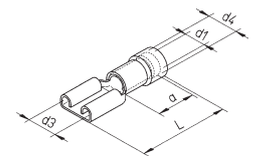
EIR - EIB - PI

Matière : laiton étamé
Isolation : PVC
Températures d'utilisation : -40 à +75°C

Application : convient pour des connexions en petites et moyennes séries, pour le dépannage et les réparations.



type	code article	section mm ²	dimensions (mm)						coloris isolant	 pces
			d1	a	d3	L	d4	d5		
Clips plats femelles - pré-isolés										
EIR 3464 F 2,8-1	0633 0961 000	0,5 ... 1	1,8	8,9	3	19,5	3,2	rouge	100	
EIR 3458 F 5-1	0633 0909 000	0,5 ... 1	1,8	8,9	5	18,9	3,4	rouge	100	
EIB 3459 F 5-2,5	0633 0910 000	1 ... 2,5	2,5	8,9	5	20,3	3,9	bleu	100	
PI 15 309 F 6,3-1	0663 0600 000	0,5 ... 1	1,8	8	6,9	21	3,2	rouge	100	
PI 15 320 F 6,3-2,5	0663 0601 000	1 ... 2,5	2,4	8,6	6,9	21	3,9	bleu	100	
PI 15 355 F 6,3-6	0663 0602 000	2 ... 6	3,5	12,3	6,9	26	5,4	jaune	100	
Clips plats femelles - à isolation intégrale										
EIR 3446 F 5-1	0633 0970 000	0,5 ... 1	1,8	8,9	5	18,9	3,4	rouge	100	
EIR 3498 F 6,3-1	0633 0915 000	0,5 ... 1	1,7	9	6,9	22,4	3,2	rouge	100	
EIB 3499 F 6,3-2,5	0633 0916 000	1 ... 2,5	2,5	9	6,9	22,5	3,9	bleu	100	
Clips plats mâles - pré-isolés (épaisseur de languette 0,8 mm)										
PI 15309 M 6,3-1	0663 0603 000	0,5 ... 1	1,85	8,5	6,35	21	3,2	rouge	100	
PI 15320 M 6,3-2,5	0663 0604 000	1 ... 2,5	2,55	8,2	6,35	21	3,9	bleu	100	
PI 15355 M 6,3-6	0663 0610 000	2,5 ... 6	3,65	13	6,35	26	5,4	jaune	100	
Fiches rondes femelles - à isolation intégrale										
PI 4009 FR 4-1	0663 0605 000	0,5 ... 1	1,8	9	Ø 4	31,5	3,2	rouge	100	
PI 4020 FR 4-2,5	0663 0606 000	1 ... 2,5	2,4	8,6	Ø 4	31,5	3,9	bleu	100	
Fiches rondes mâles - pré-isolées										
PI 4009 MR 4-1	0663 0607 000	0,5 ... 1	1,7	8,5	Ø 4	23	3,2	rouge	100	
PI 4020 MR 4-2,5	0663 0608 000	1 ... 2,5	2,4	8,5	Ø 4	23	3,9	bleu	100	
Clips plats à raccords multiples - pré-isolés (épaisseur de languette 0,8 mm)										
PI 15309 V 6,3-1	0663 0611 000	0,5 ... 1	1,85	7,4	6,35	22	3,2	6,9	rouge	100
PI 15320 V 6,3-2,5	0663 0609 000	1 ... 2,5	2,55	8	6,35	22	3,9	6,9	bleu	100

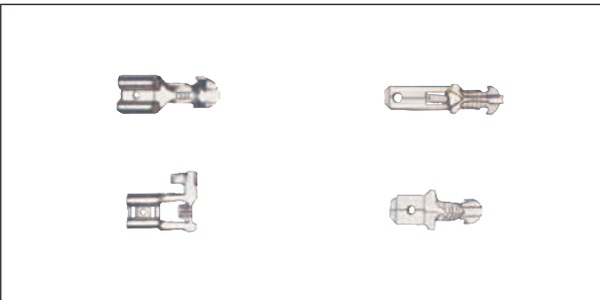




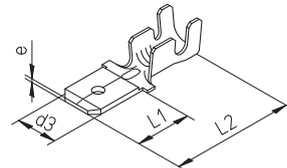
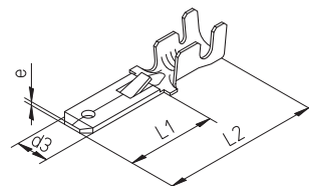
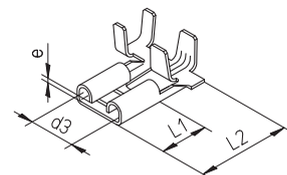
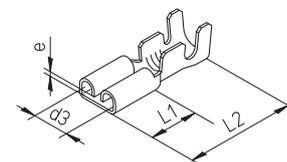
SES

Matière : laiton étamé
Température d'utilisation : +200°C maxi

Application : convient pour des connexions en petites et moyennes séries, pour le dépannage et les réparations.

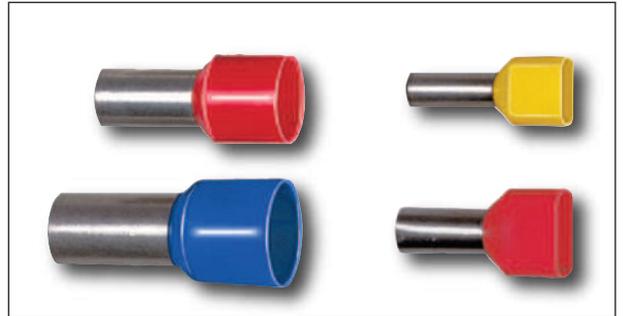


type	code article	section mm ²	dimensions (mm)				e	 pces
			d3	L1	L2			
Clips plats femelles - nus								
EN 6503 F - 2,8	0633 0907 000	0,3 ... 1	2,8	6,2	16	0,5	100	
EN 6300 F - 5-1	0633 0944 000	0,5 ... 1	5	7	16,5	0,8	100	
EN 6303 F - 5-2,5	0633 0945 000	1 ... 2,5	5	7	16,5	0,8	100	
EN 6501 F - 6,3-1	0633 0901 000	0,5 ... 1	6,3	7,5	19	0,8	100	
EN 6500 F - 6,3-2,5	0633 0900 000	1 ... 2,5	6,3	7,8	19	0,8	100	
EN 6502 F - 6,3-6	0633 0943 000	2,5 ... 6	6,3	7,8	20,5	0,8	100	
Clips plats femelles en drapeau - nus								
EN 3506 FD - 6,3-2,5	0633 0952 000	1 ... 2,5	6,3	7	15	0,8	100	
Languette de sécurité mâle nue								
EN 6508 M - 5-2,5	0633 0941 000	1 ... 2,5	5	13,5	24	0,8	100	
Languette mâle nue								
EN 6509 M - 6,3-2,5	0633 0902 000	1 ... 2,5	6,3	8	19	0,8	100	



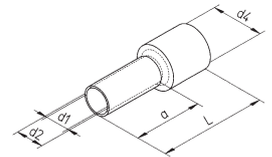
PLIO

Matière : cuivre étamé
Isolation : polypropylène
Température d'utilisation : +105°C maxi (120°C en pointe)
Dimensions : selon DIN 46228T4



• Tubes-embouts isolés PLIO

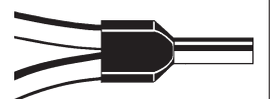
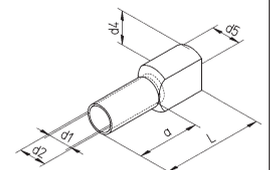
type	code article	section mm ²	coloris isolant	a	L	dimensions (mm)			pces *
						d1	d2	d4	
PLIO - 0,5	0649 0005 000	0,5	blanc	8	13,5	1,1	1,4	2,5	1000
PLIO - 0,75	0649 0010 000	0,75	bleu	8	14	1,3	1,6	2,8	1000
PLIO - 1	0649 0015 000	1	rouge	8	14,5	1,5	1,8	3	1000
PLIO - 1,5	0649 0020 000	1,5	noir	8	14,5	1,8	2,1	3,4	1000
PLIO - 2,5	0649 0030 000	2,5	gris	8	15	2,3	2,6	4,2	1000
PLIO - 4	0649 0040 000	4	orange	10	18	2,9	3,3	4,8	1000
PLIO - 6	0649 0050 000	6	vert	12	20	3,6	4	6,2	500
PLIO - 10	0649 0060 000	10	brun	12	21	4,6	5	7,5	500
PLIO - 16	0649 0070 000	16	blanc	12	23	6	6,4	8,8	500
PLIO - 25	0649 0080 000	25	noir	16	29	7,5	7,9	11	50
PLIO - 35	0649 0090 000	35	rouge	16	30	8,5	8,9	12,5	50
PLIO - 50	0649 0100 000	50	bleu	20	36	10,5	11,1	15	50



* sachets en chapelet

• Tubes-embouts isolés PLIO pour deux conducteurs spécial pour pontage ou bouclage de deux conducteurs sur le même bornier

type	code article	section mm ²	coloris isolant	a	L	dimensions (mm)				pces
						d1	d2	d4	d5	
PLIO - 2 x 0,5	0649 0210 000	2 x 0,5	blanc	8	15	1,5	1,8	4,5	2,3	1000
PLIO - 2 x 0,75	0649 0220 000	2 x 0,75	gris	8	15	1,8	2,1	5,1	2,6	1000
PLIO - 2 x 1	0649 0230 000	2 x 1	rouge	8	15	2,05	2,35	5,1	3	1000
PLIO - 2 x 1,5	0649 0240 000	2 x 1,5	noir	8	16	2,3	2,6	6,4	3,5	1000
PLIO - 2 x 2,5	0649 0250 000	2 x 2,5	bleu	10	18,5	2,9	3,3	7,5	4	1000
PLIO - 2 x 4	0649 0260 000	2 x 4	gris	12	23	3,8	4,2	8,6	4,9	1000
PLIO - 2 x 6	0649 0270 000	2 x 6	jaune	14	25	4,6	5	9,6	5,8	500
PLIO - 2 x 10	0649 0280 000	2 x 10	rouge	14	26	6,5	6,9	12,6	7	500



B7/5





BOX1 - BOX2

Spécifications : superposable (avec emboîtement de 7 mm).
couvercle rotatif à fenêtre.

Applications : boîte présentoir ronde idéale pour tous les travaux sur chantier.

Un assortiment de tubes-embouts toujours disponibles.
Pas de perte de temps.



type	code article	Ø mm	hauteur mm	poids g	 pces
BOX1 - 180012	0649 0810 000	90	40	90	1
contenu :	section (mm ²)	quantité			
	0,5	50			
	0,75	100			
	1	100			
	1,5	100			
	2,5	50			
BOX2 - 180022	0649 0820 000	90	40	85	1
contenu :	section (mm ²)	quantité			
	4	50			
	6	20			
	10	20			
	16	10			

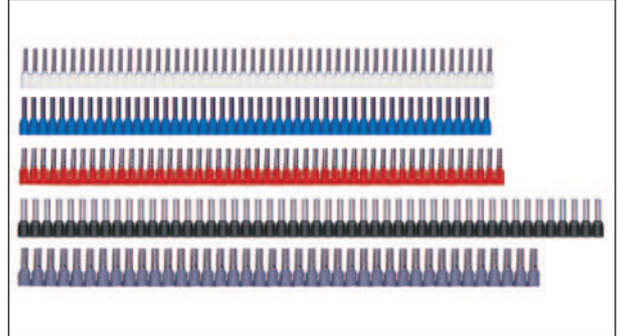


 D5/5-01



Tubes-embouts

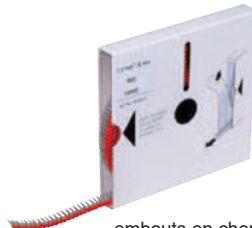
Matière : cuivre électrolytique étamé
Matière isolation : polypropylène
Température d'utilisation : +105°C maxi (120°C en pointe)
Dimensions : selon DIN 46228T4



type pour section (mm ²)	code article	coloris	en chenilles	a	L	dimensions (mm)			pces
						d1	d2	d4	
Embouts isolés en sachet de 10 chenilles									
WH 0,5 mm ²	0649 0105 001	blanc	10 x 50 embouts	8	14,5	1,1	1,4	2,6	500
BU 0,75 mm ²	0649 0110 002	bleu	10 x 50 embouts	8	14,5	1,3	1,6	2,8	500
RD 1 mm ²	0649 0115 007	rouge	10 x 50 embouts	8	14,5	1,5	1,8	3	500
BK 1,5 mm ²	0649 0120 010	noir	10 x 50 embouts	8	14,5	1,8	2,1	3,4	500
GY 2,5 mm ²	0649 0130 013	gris	10 x 50 embouts	8	14,5	2,3	2,6	4,2	500
Embouts isolés en chenilles de grandes longueurs en boîtes de distribution									
YE 0,25K mm ²	0649 0301 004	jaune	1000 embouts	8	14,5	0,8	1,3	2	1000
TQ 0,35K mm ²	0649 0303 086	turquoise	1000 embouts	8	14,5	0,8	1,3	2	1000
WH 0,5K mm ²	0649 0305 001	blanc	1000 embouts	8	14,5	1,1	1,4	2,6	1000
BU 0,75K mm ²	0649 0310 002	bleu	1000 embouts	8	14,5	1,3	1,6	2,8	1000
RD 1K mm ²	0649 0315 007	rouge	1000 embouts	8	14,5	1,5	1,8	3	1000
BK 1,5K mm ²	0649 0320 010	noir	1000 embouts	8	14,5	1,8	2,1	3,4	1000
GY 2,5K mm ²	0649 0330 013	gris	500 embouts	8	14,5	2,3	2,6	4,2	500
Embouts isolés en chenilles de grandes longueurs en disques									
WH 0,5D mm ²	0649 0306 001	blanc	3000 embouts	8	14,5	1,1	1,4	2,6	3000
BU 0,75D mm ²	0649 0311 002	bleu	3000 embouts	8	14,5	1,3	1,6	2,8	3000
RD 1D mm ²	0649 0316 007	rouge	3000 embouts	8	14,5	1,5	1,8	3	3000
BK 1,5D mm ²	0649 0321 010	noir	2500 embouts	8	14,5	1,8	2,1	3,4	2500
GY 2,5D mm ²	0649 0331 013	gris	1500 embouts	8	14,5	2,3	2,6	4,2	1500



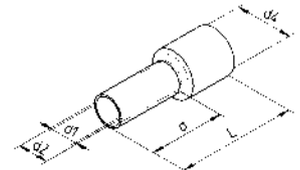
embouts en chenilles en sachet



embouts en chenilles en boîte de distribution



embouts en chenilles en disque



D5/6-02



D5/6-03





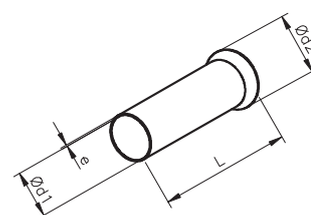
SES

Matière : cuivre argenté
Température d'utilisation : +130°C maxi
Spécifications : entrée évasée
Dimensions : suivant Norme DIN 46228

Applications : un sertissage parfait est assuré avec nos outils et pinces de sertissage.



type	code article	section mm ²	L	dimensions (mm)		e	 pces
				d1	d2		
SES 71 S / 6	0710 0001 000	0,5	6	1	2,1	0,15	1000
SES 71 / 6	0710 0004 000	0,75	6	1,2	2,3	0,15	1000
SES 72 S / 6	0710 0007 000	1	6	1,4	2,5	0,15	1000
SES 72 S / 10	0710 0009 000	1	10	1,4	2,5	0,15	1000
SES 72 / 7	0710 0012 000	1,5	7	1,7	2,8	0,15	1000
SES 72 / 10	0710 0014 000	1,5	10	1,7	2,8	0,15	1000
SES 73 / 7	0710 0017 000	2,5	7	2,2	3,4	0,15	1000
SES 73 / 12	0710 0019 000	2,5	12	2,2	3,4	0,15	1000
SES 74 / 9	0710 0022 000	4	9	2,8	4	0,20	1000
SES 74 / 12	0710 0023 000	4	12	2,8	4	0,20	1000
SES 75 / 10	0710 0025 000	6	10	3,5	4,7	0,20	250
SES 75 / 12	0710 0026 000	6	12	3,5	4,7	0,20	250
SES 75 / 15	0710 0027 000	6	15	3,5	4,7	0,20	250
SES 76 / 12	0710 0028 000	10	12	4,5	5,8	0,20	250
SES 76 / 15	0710 0029 000	10	15	4,5	5,8	0,20	250
SES 76 / 18	0710 0030 000	10	18	4,5	5,8	0,20	250
SES 77 / 12	0710 0031 000	16	12	5,8	7,5	0,20	250
SES 77 / 15	0710 0032 000	16	15	5,8	7,5	0,20	250
SES 77 / 18	0710 0033 000	16	18	5,8	7,5	0,20	250
SES 78 / 12	0710 0035 000	25	12	7,3	9,5	0,20	250
SES 78 / 15	0710 0036 000	25	15	7,3	9,5	0,20	250
SES 78 / 18	0710 0037 000	25	18	7,3	9,5	0,20	250



 D5/5

D5/6



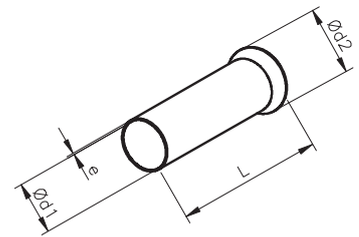
SES

Matière : cuivre étamé
Température d'utilisation : + 200°C maxi.
Dimensions : selon DIN 46228 T1

Applications : un sertissage parfait est assuré avec nos outils et pinces de sertissage.



type	code article	section mm ²	L	dimensions (mm)			pces
				Ø d1	Ø d2	e	
B00205	0710 0101 000	0,25	5	0,8	1,7	0,15	1000
B00207	0710 0102 000		7				1000
B00305	0710 0111 000	0,34	5	0,9	1,8	0,15	1000
B00307	0710 0112 000		7				1000
B00506	0710 0121 000	0,5	6	1	2,1	0,15	1000
B00508	0710 0122 000		8				1000
B00510	0710 0123 000		10				1000
B00706	0710 0131 000	0,75	6	1,2	2,3	0,15	1000
B00708	0710 0132 000		8				1000
B00710	0710 0133 000		10				1000
B01006	0710 0141 000	1	6	1,4	2,5	0,15	1000
B01008	0710 0142 000		8				1000
B01010	0710 0143 000		10				1000
B01507	0710 0151 000	1,5	7	1,7	2,8	0,15	1000
B01508	0710 0152 000		8				1000
B01510	0710 0153 000		10				1000
B01512	0710 0154 000		12				1000
B02507	0710 0161 000		7				1000
B02508	0710 0162 000	2,5	8	2,2	3,4	0,15	1000
B02510	0710 0163 000		10				1000
B02512	0710 0164 000		12				1000
B04009	0710 0171 000		9				1000
B04012	0710 0172 000	4	12	2,8	4	0,2	1000
B06010	0710 0181 000	6	10	3,5	4,7	0,2	1000
B06012	0710 0182 000		12				1000
B06015	0710 0183 000		15				1000
B06018	0710 0184 000		18				1000
B10012	0710 0191 000	10	12	4,5	5,8	0,2	500
B10015	0710 0192 000		15				500
B10018	0710 0193 000		18				500
B16012	0710 0201 000	16	12	5,8	7,5	0,2	250
B16015	0710 0202 000		15				250
B16018	0710 0203 000		18				250
B25012	0710 0211 000	25	12	7,3	9,5	0,2	100
B25015	0710 0212 000		15				100
B25018	0710 0213 000		18				100
B25025	0710 0214 000		25				100



D5/5



D5/6



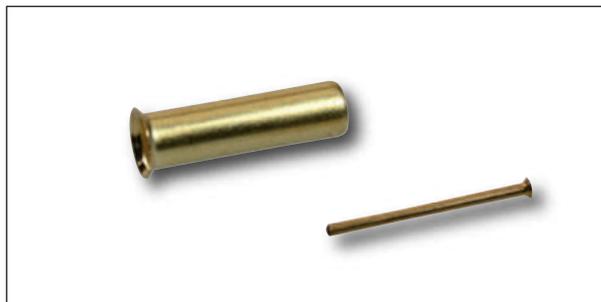
D5/3



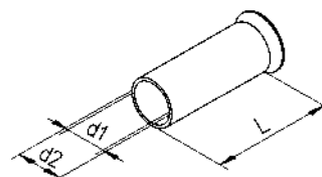
MISCHKE

Matière : laiton naturel
Qualité : CuZn37
Température d'utilisation : +200°C maxi
Spécifications : entrée évasée

Applications : sertissage sans outil réalisé directement par les vis de fixation en raison de la paroi très mince.



type	code article	section mm ²	dimensions (mm)			 pces
			L	d1	d2	
M 0050/8	0613 0011 000	0,5	8			100
M 0050/12	0613 0111 000	0,5	12	1,1	1,3	100
M 0050/20	0613 0311 000	0,5	20			100
M 0075/8	0613 0012 000	0,75	8			100
M 0075/12	0613 0112 000	0,75	12	1,3	1,5	100
M 0100/8	0613 0013 000	1	8			100
M 0100/12	0613 0113 000	1	12	1,6	1,8	100
M 0100/20	0613 0313 000	1	20			100
M 0150/8	0613 0014 000	1,5	8			100
M 0150/12	0613 0114 000	1,5	12	1,8	2	100
M 0150/20	0613 0314 000	1,5	20			100
M 0250/8	0613 0015 000	2,5	8			100
M 0250/12	0613 0115 000	2,5	12	2,3	2,5	100
M 0250/20	0613 0315 000	2,5	20			100
M 0400/8	0613 0017 000	4	8			100
M 0400/12	0613 0117 000	4	12	3,2	3,4	100
M 0400/20	0613 0317 000	4	20			100
M 0600/8	0613 0018 000	6	8			100
M 0600/12	0613 0118 000	6	12	3,8	4	100
M 0600/20	0613 0318 000	6	20			100
M 1000/8	0613 0019 000	10	8			100
M 1000/12	0613 0119 000	10	12	4,3	4,5	100
M 1000/20	0613 0319 000	10	20			100
M 1600/8	0613 0020 000	16	8			100
M 1600/12	0613 0120 000	16	12	5,6	5,8	100
M 1600/20	0613 0320 000	16	20			100



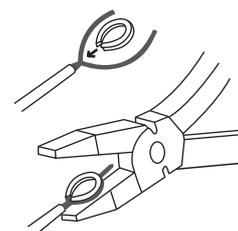
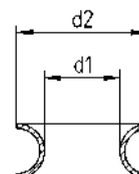
MISCHKE

Matière : laiton naturel
Qualité : CuZn37
Température d'utilisation : > +250°C
Résistance à la flamme : incombustible

Application : œillet en laiton pouvant s'écraser sur le conducteur à l'aide d'une pince plate.



type	code article	section mm ²	pour vis	Ø avant sertissage		 pces
				d1 (mm)	d2 (mm)	
M 003	0613 0002 000	0,5	M 3	3,4	6,7	100
M 004	0613 0003 000	1,5	M 4	4,5	8,0	100
M 005SP	0613 0004 000	2,5	M 5	5,5	9,3	100
M 006	0613 0005 000	4	M 6	6,6	10,4	100
M 008	0613 0006 000	6	M 8	8,8	14,2	100



Brides PLIOTER

Bande conductrice : bronze étamé
Calotte et tendeur : acier électrozingué
Section : 2,5 à 50 mm²
Spécification : conforme à la norme NF C15-100

Application : conçues pour la mise à la terre des installations électriques et des conduits métalliques.

La gamme couvre une plage de conducteurs de 2,5 à 50 mm² et de tubes de 8 à 88 mm de Ø.

La fixation de la bride et du câble s'effectue par vissage.

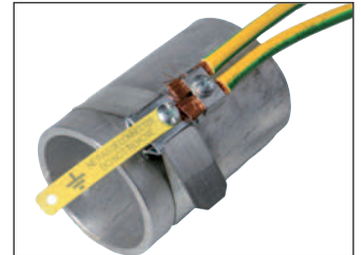


LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES - MISES À LA TERRE - REPRISSE DE MASSE (C.E.M.)

• Brides de mise à la terre 2,5 à 25 mm²

Principe : serrage séparé du câble de terre et de la bande.

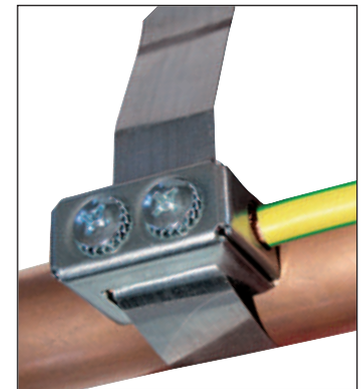
type	code article	pour conducteur mm ²	pour tube Ø mm	pois g/pce	longueur mm	largeur mm	épaisseur mm	pces
T25-2	0619 0008 000	2,5 ... 25	15 ... 48	51	195	25	0,25	7
T25-3	0619 0009 000	2,5 ... 25	15 ... 88	59	330	25	0,25	6



• Brides de mise à la terre 2,5 à 50 mm²

Principe : serrage double effet. Le contact est assuré par l'écrasement du câble de terre entre les 2 couches du tendeur.

type	code article	pour conducteur mm ²	pour tube Ø mm	pois g/pce	longueur mm	largeur mm	épaisseur mm	pces
T 11	0619 0007 000	2,5 ... 6	8 ... 28	5	150	6	0,25	20
T 12	0619 0003 000	2,5 ... 10	16 ... 48	17	190	10	0,25	16
T 13	0619 0004 000	2,5 ... 10	16 ... 88	20	325	10	0,25	15
T 2	0619 0001 000	10 ... 16	16 ... 48	53	190	25	0,25	7
T 3	0619 0002 000	10 ... 16	16 ... 88	61	325	25	0,25	6
T 33	0619 0005 000	25 ... 35	16 ... 88	61	325	25	0,25	6
T 50	0619 0006 000	50	16 ... 88	100	330	32	0,25	1



livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

• Pince de serrage pour brides de mise à la terre PLIOTER T11 - T12 - T13

type	code article	pce
T-2000	0619 0050 000	1



Pour le serrage et la coupe des brides de mise à la terre types T11, T12 et T13.



D7

Générateurs d'air chaud





SES-STERLING vous présente un programme de générateurs d'air chaud essentiellement conçu pour les travaux de rétraction des manchons et gaines thermorétractables. Cette gamme de générateurs d'air chaud a été élaborée afin de satisfaire aux travaux de courte comme de longue durée.

Les modèles "courants" sont utilisés, dans la plupart des cas, pour la rétraction de gaines et manchons en PVC, et leur prix est tout à fait abordable.

Les modèles "professionnels" et "haute performance" sont souvent utilisés pour un fonctionnement en continu en intégration sur des machines et chaînes de production.

- D7/1** Générateurs d'air chaud "courants" essentiellement conçus pour des travaux de rétraction des gaines en PVC série "R" et pour le chauffage ponctuel des composants, appareils, produits chimiques, etc...
- D7/2** Générateurs d'air chaud "professionnels" outils performants permettant aussi bien la rétraction des polyoléfines que d'autres produits nécessitant une source de chaleur élevée.
- D7/3** Générateurs d'air chaud "haute performance" conçus pour tous les usages, ce sont des appareils de longue durée de vie qui peuvent atteindre des températures très élevées.
- D7/4** Pistolet à autoallumage piezoélectrique pour la rétraction de petits manchons thermorétractables.

Nos services techniques sont à votre disposition pour vous conseiller et vous aider à résoudre vos problèmes de chauffe au moyen de nos générateurs d'air chaud.

Générateur d'air chaud pour usage courant



SES

HL 1620 S

Caractéristiques : - corps en plastique
- réglage de la température par commutateur manuel
- 2 positions de chauffe

Températures : 300°C (position fixe)
500°C (position fixe)

Débit d'air : 240 l/min (position fixe)
450 l/min (position fixe)

Tension : 230 V - 50 Hz

Puissance : 1600 W

Dimensions : 252 x 85,5 x 200 mm

Poids : 700 g

Application : appareil à usage courant conçu pour les travaux ponctuels de rétraction et de chauffage.

double isolation



type	code article	pce
HL 1620 S livré sans buse	0533 0100 000	1

HG 2320 E

Caractéristiques : - corps en plastique
- réglage électronique de la température
- affichage écran LCD

Températures : 80 à 650°C (par palier de 10°C)

Débit d'air : 150 à 500 l/min

Tension : 230 V - 50/60 Hz

Puissance : 2300 W

Dimensions : 253 x 86,5 x 200 mm

Poids : 755 g

Application : appareil conçu pour des travaux de rétraction nécessitant un réglage précis de la température de chauffe.
Équipé d'un câble de 3m, il permet une grande liberté de mouvement.

double isolation



type	code article	pce
HG 2320 E livré sans buse	0533 0115 000	1

Buses pour générateurs d'air chaud HL 1620 S et HG 2320 E

type	code article	pce	
70519	0533 0202 000	1	Buse déflectrice pour gaines thermo-rétractables de petits Ø
70410	0533 0201 000	1	Buse déflectrice 75 mm pour séchage



70519

70410

Générateur d'air chaud - K5.16 RS pour usage professionnel utilisation continue



SES



SES - K5.16 RS

Matière : corps : plastique
Températures : réglable de 20 à 600°C
Débit d'air : 200 l/min
Tension : 230 V
Puissance : 1600 W maxi
Dimensions : 350 x 105 x 56 mm
Poids : 1300 g

Caractéristiques :

- dispositif électronique pour le réglage progressif de la température.
- peut être utilisé pour la rétraction de nos gaines thermorétractables, et également pour la polymérisation, le séchage, le thermoformage et la soudure plastique, le préchauffage de pièces, etc...

double isolation



type	code article		
			pce
Générateur d'air chaud complet			
SES K5.16 RS	0525 0201 000		1
Élément de chauffe de rechange			
284 0181-243	0525 0207 000		1
Accessoires			
283 0198-033	0525 0204 000	Déflecteur à buse Ø 5 mm	1
283 0199-034	0525 0205 000	Déflecteur plat 40 x 2 mm	1
283 0199-036	0525 0206 000	Déflecteur plat 20 x 2 mm	1
283 0500-050	0525 0150 000	Déflecteur à cuillère Ø maxi 55 mm	1
285 0182-010	0525 0203 000	Charbon de rechange avec ressort	1
63	0594 0015 000	Support	

284 0181-243



283 0198-033



283 0199-034



283 0199-036



283 0500-050



63



Générateur d'air chaud

LEISTER TRIAC ST

utilisation continue - haute performance



SES

TRIAC ST

Corps : plastique
Températures : 40 à 700°C
Débit d'air : 240 l/min
Tension : 230 V
Puissance : 1600 W
Dimensions : 338 x 90 mm
Poignée : Ø 56 mm
Tube : Ø extérieur 32 mm
Poids : 990 g

Caractéristiques :

- Appareil robuste adapté à une utilisation sur chantier
- Température réglable
- Filtres à air facilement démontables et nettoyables
- Arrêt automatique des charbons (protection du collecteur) et protection de la résistance
- Ergonomie améliorée et poids contenu inférieur à 1kg.
- Livré sans buses

double isolation



type	code article		pce
Générateur d'air chaud LEISTER			
TRIAC ST	0594 0001 000		1
Elément de chauffe de rechange			
142.717	0594 0379 000		1
Accessoires			
31 A	0594 0016 000	Déflecteur à buse normale oblique Ø 5 mm	1
50 B	0594 0012 000	Déflecteur à cuillère Ø 30 mm	1
30 B1	0594 0013 000	Déflecteur plat 40 mm	1
63	0594 0015 000	Support	1



142.717



31 A



50 B



30 B1



63



Entretien

Les filtres à air à double face peuvent se retirer et se nettoyer facilement, ce qui permet un débit d'air optimal et une plage de puissance maximale.



En continu

Réglage de la température de l'air simple jusqu'à 700°C.

Générateur d'air chaud
LEISTER ELECTRON ST
 haute performance - utilisation continue



SES

ELECTRON ST

Corps : plastique
Températures : 40 à 650°C
Débit d'air : 360 l/min
Tension : 230 V - 50 Hz
Puissance : 3400 W
Dimensions : 338 x 90 mm
Poignée : Ø 56 mm
Tube: Ø extérieur 50 mm
Poids : 1100 g

Caractéristiques :

- Appareil robuste et puissant adapté à une utilisation sur chantier
- Température réglable
- Filtres à air facilement démontables et nettoyables
- Arrêt automatique des charbons (protection du collecteur) et protection de la résistance
- Ergonomie améliorée.
- Livré sans buses

double isolation



type	code article
------	--------------

Générateur d'air chaud LEISTER

ELECTRON ST 0594 0002 000

Élément de chauffe de rechange

145.606 0594 0027 000

Accessoires

37 A	0594 0022 000	Déflecteur plat 70 x 10 mm
55	0594 0023 000	Déflecteur à tamis pour Ø 75 mm
56	0594 0024 000	Déflecteur à tamis pour Ø 110 mm
63	0594 0015 000	Support



pce

145.606



1

37 A



1

55



1

1

1

1

56



63



Entretien

Les deux filtres à airs sont enlevés et nettoyés en quelques secondes.



En continu

Réglage de la température de l'air simple jusqu'à 650°C.

Générateur d'air chaud
LEISTER HOTWIND PREMIUM
 haute performance - utilisation continue



SES

HOTWIND PREMIUM

- Corps :** plastique
Températures : réglable de 20 à 650°C
Débit d'air : 200 à 900 l/min
Tension : 230 V - 50 Hz
Puissance : 3700 W
Dimensions : 332 x 179 x 106 mm
Poids : 2200 g
- Caractéristiques :**
- système électronique perfectionné
 - moteur SANS charbon garantissant sa longévité
 - puissance de chauffe réglable en continu par potentiomètre
 - fonction de refroidissement automatique
 - Ø de tube 62 mm
 - extrêmement silencieux



type	code article		 pce
Générateur d'air chaud LEISTER			
HOTWIND PREMIUM	0594 0050 000		1
Accessoires			
36 B1	0594 0055 000	Défecteur à buse Ø 40 mm	1
37 B1	0594 0056 000	Défecteur plat 150 x 12 mm	1
37 B2	0594 0057 000	Défecteur plat 85 x 15 mm	1

36 B1



37 B1



37 B2



Puissance de chauffe réglable en continu par potentiomètre.



Fonction de refroidissement automatique de l'appareil.

Générateur à air chaud

LEISTER GIBLI

utilisation continue



SES

GIBLI

Corps : plastique
Températures : réglable de 20 à 600°C
Débit d'air : 300 et 350 l/min
(réglable manuellement)
Tension : 230 V - 50/60 Hz
Puissance : 2000 W
Dimensions : 160 x 195 x 85 mm
Poids : 1200 g

Caractéristiques :

- particulièrement maniable.
- flux d'air réglé en continu grâce au commutateur à deux vitesses du moteur pour régler le débit d'air et la régulation électronique.
- fourni sans buse (à commander séparément).

double isolation    



type	code article	 pce
Générateur d'air chaud LEISTER		
GIBLI 1P4	0594 0400 000	1
Élément de chauffe de rechange		
33A.11.107	0594 0410 000 230V - 1950 W	1
Accessoires		
31 G	0594 0411 000 Buse normale Ø 5 mm	1



31 G

Pistolet à autoallumage piezoélectrique pour la rétraction de petits manchons thermorétractables



SES-IRODA

SES-IRODA

Corps : plastique
Températures : jusqu'à 650°C
Dimensions : 115 x 80 x 25 mm
Poids : 95 g

Caractéristiques :

- Allumage "Piezo-électrique" avec bouton de sécurité.
- Cartouche d'allumage rechargeable.
- Buse de chauffe infrarouge jusqu'à 650°C sans flamme ouverte.
- Résistant au vent et à l'eau. La source idéale pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.
- Compact et maniable pour la rétraction des manchons thermorétractables.
- Simplicité et rapidité d'utilisation.

Domaine d'utilisation :

Travaux d'installation et de réparation dans les domaines de l'automobile, l'aviation, la communication et l'industrie en général.

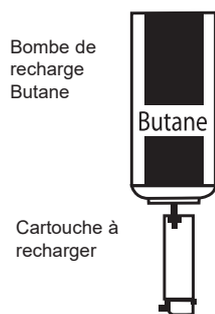


type	code article	pce
------	--------------	-----

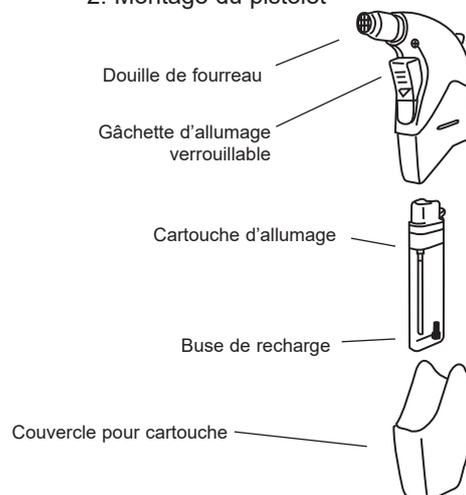
Pistolet IRODA livré avec cartouche vide et déflecteur

IRODA	0533 0120 000	1
-------	---------------	---

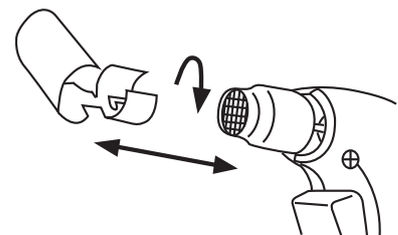
1. Chargement de la cartouche



2. Montage du pistolet



3. Mise en place du déflecteur





• Principales caractéristiques techniques des générateurs d'air chaud SES

Type	Puissance W	Température °C	Débit L/min	Poids g	Dimensions mm
HL 1620 S	1600 W	300 et 500 (2 positions)	240 et 450 (2 positions)	700	252 x 85,5 x 200
HG 2320 E	2300 W	de 80 à 650 (réglable)	de 150 à 500 (réglable)	755	253 x 86,5 x 200
SES-K5-16 RS	1600 W	de 20 à 600 (réglable)	200 (non-réglable)	1300	350 x 105 x 56
LEISTER Triac ST	1600 W	de 40 à 700 (réglable)	240 (non-réglable)	990	338 x 90
LEISTER Electron ST	3400 W	de 40 à 650 (réglable)	de 400 à 500 (réglable)	1100	338 x 90
LEISTER HOTWIND	3700 W	de 20 à 650 (réglable)	de 200 à 900 (réglable)	2200	332 x 179 x 106
LEISTER GHIBLI	2000 W	de 20 à 600 (réglable)	300 et 350 (2 positions)	1200	160 x 195 x 85
SES-IRODA	-	650 (non-réglable)	-	95	115 x 80 x 25

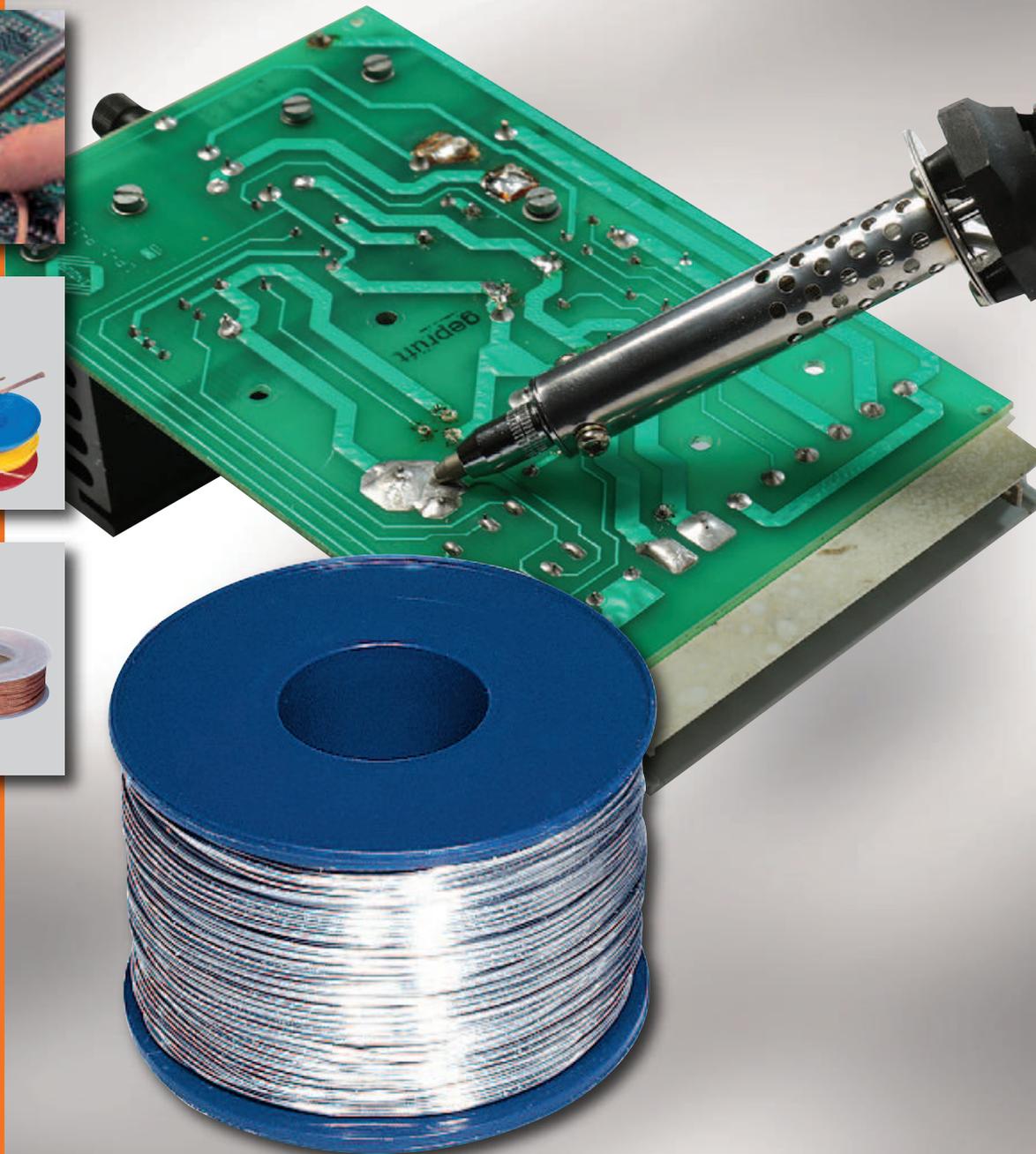
• Capacité diamétrale des buses pour générateurs d'air chaud SES

Type	Plage diamétrale mm
Buse 70519 (+ HG 2320 E)	1,2 à 25,4
Buse 283 0500-050 (+ SES-K5-16 RS)	1,2 à 50,8
Buse 50 B (+ LEISTER Triac ST)	1,2 à 25,4
Buse 55 (+ LEISTER Electron ST)	1,2 à 50,8
Buse 56 (+ LEISTER Electron ST)	1,2 à 101,6

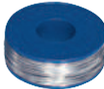


D9

Fils à souder et matériel de dessoudage





page	type	matière	point de fusion	spécifications		
Fils à souder						
D9/1-01	Fils à souder	alliage 60% d'étain	183 à 190°C	4 canaux pour une parfaite continuité dans la diffusion	-	
	Fils à souder	étain et cuivre	370°C	excellente mouillabilité sur le cuivre, le cuivre étamé, le laiton et le nickel	oui	
Pompes à dessouder						
D9/1-02	Pompe à dessouder ordinaire			permet de travailler d'une seule main		
	Pompe à dessouder à chauffage intégré					
Tresse à dessouder						
D9/1-03	Tresse à dessouder en distributeur petit métrage	étain		largeurs de 1,5 à 5 mm	oui	
	Tresse à dessouder en distributeur à métrage moyen			largeurs de 1,5 à 3 mm	oui	



Fils d'étain

Matière : alliage à 60% d'étain
Point de fusion : +183 à +190°C
Spécification : conforme à la norme NFC 90550

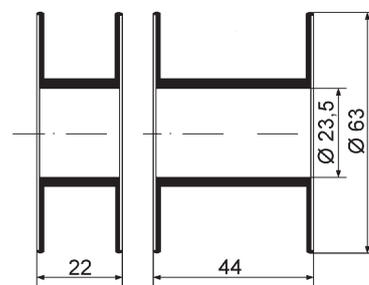
Caractéristiques : le fil de soudure comporte 4 canaux intérieurs contenant le flux décapant. Les résidus de décapant n'ont pas besoin d'être enlevés après soudure, au contraire, ils apportent une protection supplémentaire contre l'humidité atmosphérique par un dépôt isolant de résine.

Toutefois, si cet enlèvement s'avérait nécessaire pour des raisons esthétiques ou pour faciliter les opérations de finition, il s'éliminerait très aisément à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool industriel.

La présence des 4 canaux est le plus sûr garant d'une parfaite continuité dans la diffusion du flux décapant.



type	code article			 pce
Bobines "standard" 22 x Ø 63 mm				
L 0912.02	0617 0002 000	Ø 1 mm - 250 g		1
Bobines "maxi" 44 x Ø 63 mm				
L 0912.01	0617 0003 000	Ø 1 mm - 500 g		1



Fils à souder à base d'étain et de cuivre



Fils d'étain et de cuivre

Matière : étain et cuivre
Point de fusion : +370°C

Caractéristiques : ce fil procure une excellente mouillabilité sur le cuivre, le cuivre étamé, le laiton et le nickel. Compte-tenu de la nature des métaux de ce fil à souder (étain et cuivre), il est nécessaire d'augmenter les températures de travail. Nous recommandons une température de 370°C.



type	code article			 pce
Bobines "standard" 38 x Ø 48 mm				
A11.01	0617 0005 000	Ø 1 mm - 250 g		1
Bobines "maxi" 38 x Ø 63 mm				
A11.02	0617 0006 000	Ø 1 mm - 500 g		1



Pompe à dessolder

Caractéristiques : la pompe à dessolder permet de dessolder un composant. Simple d'utilisation, il suffit d'appuyer sur le bouton latéral de la pompe afin de libérer le piston. L'effet d'aspiration entraîne la soudure à l'intérieur de la pompe.



type	code article	poids g	Ø mm	Longueur mm	 pce
Pompes à dessolder ordinaires					
1000	0592 0006 000	70	20	195	1
Embout de rechange PTFE pour 1000 & 1101					
E-1101	0592 0013 000	-	-	-	1
Embout antistatique 1000					
1000-AS	0592 0014 000	-	-	-	1

Principe d'utilisation :

- faire fondre la soudure à l'endroit de la connexion à l'aide d'un fer à souder.
- armer la pompe à dessolder en pressant à fond le piston.
- présenter la pointe sur la soudure liquéfiée.
- appuyer sur le bouton latéral de la pompe afin de libérer le piston.
- l'effet d'aspiration entraîne la soudure à l'intérieur de la pompe.
- répéter l'opération jusqu'à élimination complète de la soudure.

Pompe à dessolder à chauffage intégré

Caractéristiques : la pompe à dessolder à chauffage intégré permet de travailler d'une seule main.



type	code article	poids g	Ø mm	Longueur mm	 pce
Pompe à dessolder MULTIPLE					
complète avec câble sans fiche - 24 volts - 50/60 Hz - 30 Watt					
DI-3 24V 30 W	0592 0031 000	215	34	265	1
Embout					
Multiple T-2	0592 0015 000	8	1,2	105	1
Multiple T-1	0592 0016 000	8	1,5	105	1

Principe d'utilisation :

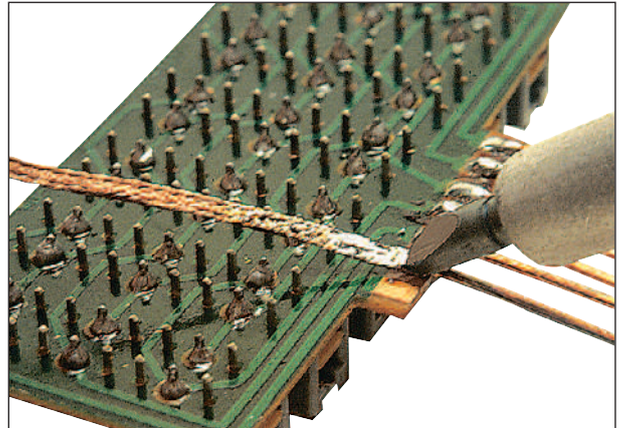
- brancher la prise de la pompe à dessolder ;
- avant le dessoudage, garnir l'embout chaud d'un peu d'étain ;
- presser le piston à fond jusqu'au verrouillage ;
- tourner doucement la pompe jusqu'à la fonte complète de la soudure ;
- presser le bouton pour libérer le piston d'aspiration - s'assurer que toute la soudure est enlevée ;
- nettoyer régulièrement la pompe en la retirant du logement, et dévisser l'écrou ;
- graisser régulièrement le piston à l'intérieur de la pompe ;
- nettoyer le conduit d'aspiration de l'embout à l'aide de la curette livrée avec la pompe.

Tresse à dessouder

Matière : cuivre enduit de résine

Caractéristiques : pour dessouder des connexions et rectifier les circuits imprimés. Elle assure un emplacement net et non corrosif pour une nouvelle soudure. L'absorption de l'étain se fait par effet capillaire. Les distributeurs permettent une utilisation économique de la tresse.

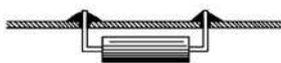
La tresse SES est aussi livrable en bobines industrielles.



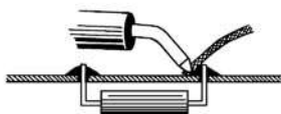
type	code article	largeur de la tresse (mm)	longueur par distributeur (m)	 pce
Tresse à dessouder SES en distributeur à petit métrage				
TA jaune	0548 0111 000	1,5	1,7	3
TB gris	0548 0112 000	2	1,7	3
TC bleu	0548 0113 000	3	1,7	3
TD blanc	0548 0120 000	4	1	3
TE vert	0548 0121 000	5	1	3
Tresse à dessouder SES en distributeur à métrage moyen				
10 rouge	0548 0200 000	1	3	3
15 orange	0548 0201 000	1,5	3	3
20 noir	0548 0202 000	2	3	3
30 violet	0548 0203 000	3	3	3



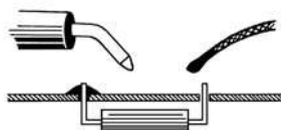
Pour une petite connexion : tailler en biseau l'extrémité de la tresse.
 Pour une connexion importante : plier l'extrémité afin de la doubler.



1) Connexion ordinaire.



2) Appliquer la tresse sur la soudure, chauffer l'ensemble à l'aide d'un fer à souder.



3) l'étain fondu a été absorbé par la tresse.



Caractéristiques techniques Répertoire

Répertoire des produits SES-STERLING Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
A698.10.901.010	A7/4-06	01050004006	A22/30-01	01050026010	A22/30-04	01070027010	A22/2-01
A698.14.901.010	A7/4-06	01050004007	A22/30-01	01050026018	A22/30-04	01070027018	A22/2-01
A698.20.901.010	A7/4-06	01050004008	A22/30-01	01050031018	A22/30-04	01070078018	A22/30-01
A698.23.901.010	A7/4-06	01050004010	A22/30-01	01060001000	A22/30-04	01070079010	A22/30-01
A698.37.901.010	A7/4-06	01050004011	A22/30-01	01070001000	C9/4-01	01070080010	A22/30-01
01020001000	B12/4-01	01050004013	A22/30-01	01070001010	A22/1-01	01070081010	A22/30-01
01020002000	B12/4-01	01050005001	A22/30-01	01070001020	A22/1-01	01070082010	A22/30-01
01020003000	B12/4-01	01050005002	A22/30-01	01070001030	A22/1-01	01070083010	A22/30-01
01020004000	B12/4-02	01050005003	A22/30-01	01070001040	A22/1-01	01070084010	A22/30-01
01020005000	B12/4-02	01050005004	A22/30-01	01070001050	A22/1-01	01070085010	A22/30-01
01020011001	B12/4-01	01050005005	A22/30-01	01070001060	A22/1-01	01070086010	A22/30-01
01020011004	B12/4-01	01050005006	A22/30-01	01070001070	A22/1-01	01070087010	A22/30-01
01020012001	B12/4-01	01050005007	A22/30-01	01070001080	A22/1-01	01070088010	A22/30-01
01020012004	B12/4-01	01050005008	A22/30-01	01070001090	A22/1-01	01070088018	A22/30-01
01020013001	B12/4-01	01050005010	A22/30-01	01070010100	A22/1-01	01070090100	A22/1-01
01020013004	B12/4-01	01050005011	A22/30-01	01070012010	A22/1-01	01070096010	A22/2-01
01020014001	B12/4-02	01050005013	A22/30-01	01070013010	A22/1-01	01070097010	A22/2-01
01020014004	B12/4-02	01050007001	A22/30-01	01070014010	A22/1-01	01070099010	A22/2-01
01020015001	B12/4-02	01050007002	A22/30-01	01070015010	A22/1-01	01070100010	A22/1-01
01020015004	B12/4-02	01050007003	A22/30-01	01070016010	A22/1-01	01070101010	A22/2-01
01030001010	C9/1-01	01050007004	A22/30-01	01070017010	A22/1-01	01070102010	A22/2-01
01030002010	C9/1-01	01050007005	A22/30-01	01070018010	A22/1-01	01070109010	A22/2-01
01030003010	C9/1-01	01050007006	A22/30-01	01070019010	A22/1-01	01070110010	A22/1-01
01030004010	C9/1-01	01050007007	A22/30-01	01070020010	A22/1-01	01090001010	C10/1-01
01040006010	C9/1-02	01050007008	A22/30-01	01070021010	A22/1-01	01090002010	C10/1-01
01040007010	C9/1-01	01050007010	A22/30-01	01070022010	A22/1-02	01090003010	C10/1-01
01040008010	C9/2-01	01050007011	A22/30-01	01070023010	A22/1-02	01100001010	C10/1-01
01040009010	C9/2-01	01050007012	A22/30-01	01070024010	A22/1-02	01100002010	C10/1-01
01040010010	C9/2-01	01050007013	A22/30-01	01070025010	A22/1-02	01100003010	C10/1-01
01040011010	C9/2-01	01050008018	A22/30-04	01070026010	A22/1-02	01100004010	C10/1-01
01040012010	C9/2-01	01050009018	A22/30-04	01070027010	A22/1-02	01100005010	C14/1-01
01040013010	C9/2-01	01050010018	A22/30-01	01070028010	A22/1-02	01100006010	C14/1-01

Liste des abréviations Famille des polymères



Abréviation	Désignation
CA	Acétate de cellulose
EPDM	Caoutchouc terpolymère éthylène-propylène-diène
EVA	Copolymère d'éthylène-acétate de vinyle
PA	Polyamide
PC	Polycarbonate
PE	Polyéthylène
PET	Polyéthylène téréphtalate
POM	Polyoxyméthylène (ou Polyacétal)
PP	Polypropylène
PPE	Polyphénylène éther
PS	Polystyrène
PUR	Polyuréthane
TPE	Elastomère thermoplastique
TPU	Polyurethane thermoplastique
CR	Caoutchouc polychloroprène
PVC	Polychlorure de vinyle
PTFE	Polytétrafluoroéthylène
PBT	Polybutylène téréphtalate
NBR	Caoutchouc nitrile
TEV	Tissu enduit vinyle
ABS	Poly (Acrylonitrile Butadiène Styrène)
PC/ABS	Polycarbonate/Poly (Acrylonitrile Butadiène Styrène)
PPE/PS	Polyphénylène éther/Polystyrène
PC/ASA	Polycarbonate/Poly (acrylique styrène acrylonitrile)
SEBS	Poly (styrène-éthylène-butadiène-styrène)
-	Polyester
-	(Caoutchouc) Silicone



Liste des articles SES-STERLING exempts d'halogène

Famille	Désignation	Matières*	Page du catalogue
0102	Porte-étiquettes FB (sauf bride en PVC)	PS - PP - Carton	B12/4
0103	Capsules de fixation	PS	B7/3-02 C9/1
0104	Capsules de fixation	PA	C9/1 B7/3-02
0105	Capuchons pour clips standards	PE - PA - PP	A22/30
0106	Socles FIX FB140	PA	C9/1-02
0109	Colliers CM	PA	C10/1
0110	Colliers CU	PA	C10/1
0112	Socles de fixation S	PS choc	C14/1
0113	Attaches PLIO-GRAINS	PA - PP	C13/1
0114	Colliers CX nus	PA	C10/3
0115	Capuchons pour clips Plioprène	TPE	A21/4
0117	Porte-étiquettes PROTECTOR E et P	PS	B12/5
0120	Colliers CN	PA	C10/4
0121	Attaches CR	PA	C12/17
0122	Attaches BELTO	PA	C12/1
0126	Embouts ER et EC sans impression	PS	B10/1
0127	Accessoires CH et CB	PA-POM	C14/2
0130	Capsules de fixation	PE	B7/3
0131	Serre-câbles DM	PA	A22/20
0133	Passe-fils à membrane DG-MS et DG-MT	PP+TPE/PE+TPE	A22/5
0136	Etriers de fixation XE	PA-PP	C6/2
0140	Barrettes porte-repères PLIO-MARKERS PE, PP et PP MDE	PE - PP	B7/3
0140	Plaquettes à inscription CH	PA-PP-PE	B13/5 C14/4
0141	Attaches CB	PE	C13/2
0143	Passe-fils PLIOCAP	PA-PP-PE	A22/6
0144	Passe-fils DG-TPE Plioprène	TPE	A21/2
0144	Passe-fils DGX/DGX MULTI-TPE	TPE	A21/2
0144	Passe-fils DO oblong TPE Plioprène	TPE	A21/3
0144	Passe-fils PLIOFIX	TPE+PA	A22/5
0144	Passe-câble modulaire	PP / TPE	A22/7
0145	Passe-fils DK/DKF/DKP-TPE Plioprène	TPE	A21/1
0146	Protecteurs TPE Plioprène	TPE	A21/3
0146	Pièces spéciales TPE Plioprène	TPE	A21/3
0186	Attaches SES-QUICK + Accessoires	PA-PP-PE-Polyester	C12 C13/4 C14/1
0187	Attaches métalliques IBQ et IMQ	Acier inox nu ou revêtu	C13/30
0189	Attaches SM + Accessoires	PA	C15/1
0190	Bloc-câbles Gamme PLIOCATCH	PA	C11
0204	Ruban SI-303	Silicone	A23/2
0205	Manchons SILAVIA	Silicone	A1/3
0207	Gaines isolantes PLIOPRENE TPE	TPE	A3/10
0211	Gaines SILAVIA	Silicone	A2/2
0214	Gaines isolantes SILA-SUPER	Silicone	A3/20
0252	Passe-fils DU	EPDM	A20/1
0252	Passe-fils DX-M et DX-PG	EPDM	A20/7
0306	Bandes MYLAR	Polyester	B3/1
0307	SES EV-Laser	PET	B1/9
0308	Cartes-repères et Etiquettes MYLAR	Polyester	B2/8
0317	TA mousse	Mousse de Polyester	B13/22
0317	Barrettes PUR	TPU	B13/22
0317	Languettes TF	Polyester	B13/22
0334	Bagues-repères SILAVIA LASER-ONE	Silicone	B6/1
0335	Manchons-repères SILAVIA LASER	Silicone	B9/2
0356	Embouts ER et EC imprimés	PS	B10/1
0358	Manchons-repères SILAVIA-TWIN imprimés	Silicone	B9/2
0364	Bagues-repères SILAVIA-TWIN imprimées	Silicone	B6/3
0368	PLIO-MARKERS M-65 TPU	TPU	B7/3
0368	PLIO-MARKERS M-65 PP MDE	PP	B7/3
0369	Capsules PA et PA-V2	PA	B7/3
0373	Bagues-repères PLIOGRAPH2000	PA	B5/1
0373	Étiquettes LMB	PET	B5/1



Liste des articles SES-STERLING exempts d'halogène

Famille	Désignation	Matières*	Page du catalogue
0373	Tubes porte-repères PR	EVA	B5/2
0374	Repérage PLIO SNAP+	POM	B8/2
0374	Porte-repères PLIO SNAP+ PSR	PP	B8/2
0376	Repérage PLIOGRIP	POM	B8/1
0378	Plaquettes PLIOSCRIB	PS	B5/1-03
0378	Bande M1P Band10	PE	B13/21/2
0380	Barrettes LASER sans halogène	PP	B11/1
0380	Barrettes Inox laser et embossées	Acier inox	B11/2
0380	Plaques bicouches gravées et découpées au LASER	Acrylique	B11/4
0588	Goulottes Plioflex FXD	PP	C6/1
0611	Vis + Ecrous	PA	C10/30
0619	Brides PLIOTER	Métal	C13/31
0624	Gains tressées PLIOSIL PET, PET-S et PA	PET - PA	A6/1
0630	Gains PLIOWELL	PA - PP	A7/4
0631	Embouts REC	TPE	A7/4
0631	Raccords PLIOQUICK et PLIOLOCK PLA	PA	A7/5
0631	Accessoires pour gaine PLIOWELL	PA-PUR	A7/5
0635	Rivets PLIO GT et GS	POM-PA	C3/1
0636	Presse-étoupe PLIO-PE et PLIO-PEC	PA-TPV	A8/2
0636	Contre-écrou PLIO-CE et PLIO-CEC	PA	A8/2-02
0636	Bouchons PLIO-BC et protecteurs PLIO-PT	PA	A8/4-01
0636	Presse étoupe PE-MT	Metal-TPV	A8/3-01
0637	Gains PLIOSIL EMI	PET revêtu	A6/3
0637	Gains tressées PLIOSIL HT, HT-S et HT-P	Fibre de verre traitée ou enduite	A6/2
0639	Gains et manchons Pliofine B	Polyoléfine	A4/4
0640	Gaine tissée fendue auto-refermable PLIOSIL WS	PET	A6/4-01
0642	Languettes CA - Accessoires pour bagues PLIOFAST	PA Metal - Plastique HF	B7/5
0643	Ficelle de frettage ABSA	PA	C9/6
0646	Ruban Pliofine A720	PE	A23/2
0650	Ruban PLIOBANDE	-	B12/6-01 C3/1-2
0651	Capuchons BA 6 pour clips standards	PP	A22/31
0684	Bride métallique de serrage	Métal	A21/3
0686	Bride à embase SP	PA	C10/5
0707	Lubrifiant pour manchons HELAVIA® et SILAVIA	Huile	A1/4
0711	Colliers-supports CT	PS	C10/5
0711	Clipse-câbles GFB et SAF	Aluminium - Acier	C10/20
0736	Ruban pour distributeur modulaire	PET	B4/1
0737	Cavaliers PLIO-CLIP	PA	B8/3
0738	Bande-Support PT EF	EVA	B12/1
0738	Bande-Support PT, PT E et PT ES	PE	B12/8
0738	Etiquettes et barrettes LFL – Languettes LF	PET	B12/1
0738	Repérage PLIOMARK MINOX	Inox	B12/10
0738	Porte étiquette PLIO CLICK	EVA	B12/1-04
0738	Languette PLIO CLICK	EVA	B12/1-04
0738	Gaine Pliofine BX-P	Polyoléfine	A4/6-04
0741	Raccords ELECTROFLEX	PA	A7/2
0749	Capuchons thermorétractables d'extrémité PLIOFINE AD CAPS	Polyoléfine	A4/20-03
0819	Gains PLIOSPIRE PE/PP/PA/MDE/Plus	PE-PP-PA	A5/1 A5/2
0820	Gaine PLIOZIP	PP	A5/3
0821	Colliers SES WRAP	PE/PA	C13/20
0826	Profilés PLIOBORD P, C et AS	PE	A23/1
0845	Bouton PLIO GZ-01	PA	C3/1
0845	Socle PLIO GZ-02	PA	C3/1
0845	Peignes de retenue PLIO GX-1 et GX-2	PP	C3/5
0845	Barrettes de retenue PLIO GX	PA	C3/5
0845	Porte-étiquettes pour goulottes PE	PC	C3/6
0847	Goulottes PLIOFLEX GMF	PP	C6/1
0848	Goulottes GF-DIN-SH S	PC/ABS	C2/2
0848	Goulottes GF-DIN-SH A7/5	PC/ABS	C1/2
0850	Goulottes GN-HF-S	PC/ABS	C2/1
0850	Goulottes GN-HF-A6/4	PC/ABS	C2/1
0850	Bride BR-GN-HF	PC/ABS	C3/5

Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page						
01310020010	A22/20-01	01320098010	A22/1-02	01330359010	A22/5-01	01340006010	A22/11-01	01400103001	B11/3-02	01440050025	A21/2-01
01310021001	A22/20-01	01320099010	A22/1-02	01330360010	A22/5-01	01340007010	A22/10-01	01400104001	B11/3-02	01440051010	A21/2-01
01310021010	A22/20-01	01320099010	A22/1-02	01330360010	A22/5-01	01340007010	A22/10-01	01400105001	B11/3-02	01440051010	A21/2-01
01310022001	A22/20-01	01320100010	A22/1-02	01330402010	A22/5-02	01340008010	A22/10-01	01400111010	B11/3-02	01440060010	A21/2-01
01310022010	A22/20-01	01320100010	A22/1-02	01330402010	A22/5-02	01340008010	A22/10-01	01400114010	B11/3-02	01440060010	A21/2-01
01310032001	A22/20-01	01320101010	A22/1-02	01330412010	A22/5-02	01340008013	A22/10-01	01400115010	B11/3-02	01440070010	A21/2-01
01310032001	A22/20-01	01320101010	A22/1-02	01330412010	A22/5-02	01340009001	A22/10-01	01400201001	B7/3-06	01440070010	A21/2-01
01310032010	A22/20-01	01320102010	A22/1-02	01330451010	A22/5-01	01340009010	A22/10-01	01400201010	B7/3-06	01440080010	A21/2-01
01310032010	A22/20-01	01320102010	A22/1-02	01330451010	A22/5-01	01340009010	A22/10-01	01400202001	B7/3-06	01440080010	A21/2-01
01310042001	A22/20-01	01320103001	A22/1-02	01330452010	A22/5-01	01340010010	A22/11-01	01400202010	B7/3-06	01440211010	A21/2-01
01310042010	A22/20-01	01320103010	A22/1-02	01330452010	A22/5-01	01340010010	A22/11-01	01400203001	B7/3-06	01440211010	A21/2-01
01320010010	A22/2-01	01320103010	A22/1-02	01330453010	A22/5-01	01340011010	A22/10-01	01400203010	B7/3-06	01440220***	A21/2-02
01320010010	A22/2-01	01320104001	A22/1-02	01330453010	A22/5-01	01340011010	A22/10-01	01401001093	B7/3-07	01440220***	A21/2-02
01320011010	A22/2-01	01320104010	A22/1-02	01330454010	A22/5-01	01340012010	A22/10-01	01401002093	B7/3-07	01440221010	A21/2-01
01320011010	A22/2-01	01320104010	A22/1-02	01330454010	A22/5-01	01340012010	A22/10-01	01401003093	B7/3-07	01440221010	A21/2-01
01320012010	A22/2-01	01320105010	A22/1-02	01330455010	A22/5-01	01340013010	A22/10-01	01410002018	C13/2-01	01440231010	A21/2-01
01320012010	A22/2-01	01320105010	A22/1-02	01330455010	A22/5-01	01340013010	A22/10-01	01410004018	C13/2-01	01440231010	A21/2-01
01320013010	A22/2-01	01320106001	A22/1-02	01330456010	A22/5-01	01340014010	A22/10-01	01430001***	A22/6-01	01440240***	A21/2-02
01320013010	A22/2-01	01320106010	A22/1-02	01330456010	A22/5-01	01340014010	A22/10-01	01430001***	A22/6-01	01440240***	A21/2-02
01320014010	A22/2-01	01320106010	A22/1-02	01330457010	A22/5-01	01340016010	A22/10-01	01430002***	A22/6-01	01440241010	A21/2-01
01320014010	A22/2-01	01320107001	A22/01-02	01330457010	A22/5-01	01340016010	A22/10-01	01430002***	A22/6-01	01440241010	A21/2-01
01320015010	A22/2-01	01320107010	A22/1-02	01330458010	A22/5-01	01340018010	A22/10-01	01430003***	A22/6-01	01440250***	A21/2-02
01320015010	A22/2-01	01320107010	A22/1-02	01330458010	A22/5-01	01340018010	A22/10-01	01430003***	A22/6-01	01440250***	A21/2-02
01320016010	A22/2-01	01320108001	A22/1-02	01330459010	A22/5-02	01340019010	A22/10-01	01430004***	A22/6-01	01440251***	A21/2-02
01320016010	A22/2-01	01320108010	A22/1-02	01330459010	A22/5-02	01340102010	A22/11-01	01430004***	A22/6-01	01440253010	A21/2-01
01320017010	A22/2-01	01320108010	A22/1-02	01330460010	A22/5-02	01340102010	A22/11-01	01430010010	A22/6-01	01440253010	A21/2-01
01320017010	A22/2-01	01320109010	A22/1-02	01330460010	A22/5-02	01350001010	A22/4-01	01430010013	A22/6-01	01440262010	A21/2-01
01320018010	A22/2-01	01320109010	A22/1-02	01330463010	A22/5-02	01350001010	A22/4-01	01430011010	A22/6-01	01440262010	A21/2-01
01320018010	A22/2-01	01320910010	A22/11-01	01330464010	A22/5-01	01350001013	A22/4-01	01430011013	A22/6-01	01440290010	A21/2-01
01320019010	A22/2-01	01320910010	A22/11-01	01330464010	A22/5-01	01350001013	A22/4-01	01430012010	A22/6-01	01440290010	A21/2-01
01320019010	A22/2-01	01330101010	A22/5-02	01330510010	A22/5-01	01350002010	A22/4-01	01430012013	A22/6-01	01440301010	A21/2-01
01320020010	A22/2-01	01330101010	A22/5-02	01330510010	A22/5-01	01350002010	A22/4-01	01430013010	A22/6-01	01440301010	A21/2-01
01320020010	A22/2-01	01330102010	A22/5-02	01330510025	A22/5-01	01350002013	A22/4-01	01430013013	A22/6-01	01440310010	A21/02-01
01320021010	A22/2-01	01330102010	A22/5-02	01330510025	A22/5-01	01350002013	A22/4-01	01430014010	A22/6-01	01440310010	A21/02-01
01320021010	A22/2-01	01330103010	A22/5-02	01330511010	A22/5-01	01350003010	A22/4-01	01430014013	A22/6-01	01440351010	A21/3-04
01320022010	A22/2-01	01330103010	A22/5-02	01330511010	A22/5-01	01350003010	A22/4-01	01430015010	A22/6-01	01440352010	A21/3-04
01320022010	A22/2-01	01330351001	A22/5-01	01330511025	A22/5-01	01350003013	A22/4-01	01430015013	A22/6-01	01440353010	A21/3-04
01320023010	A22/2-01	01330351010	A22/5-01	01330511025	A22/5-01	01350003013	A22/4-01	01430016010	A22/6-01	01440401010	A21/2-01
01320023010	A22/2-01	01330351010	A22/5-01	01330512010	A22/5-01	01360001018	C6/2-01	01430016013	A22/6-01	01440401010	A21/2-01
01320024010	A22/2-01	01330351025	A22/5-01	01330512010	A22/5-01	01360002018	C6/2-01	01430017010	A22/6-01	01440401025	A21/2-01
01320024010	A22/2-01	01330351025	A22/5-01	01330512025	A22/5-01	01360003018	C6/2-01	01430017013	A22/6-01	01440401025	A21/2-01
01320025010	A22/2-01	01330352001	A22/5-01	01330512025	A22/5-01	01360004018	C6/2-01	01430018010	A22/6-01	01440402010	A21/2-01
01320025010	A22/2-01	01330352010	A22/5-01	01330601025	A22/5-03	01360021010	C6/2-01	01430018013	A22/6-01	01440402010	A21/2-01
01320026010	A22/2-01	01330352010	A22/5-01	01330602025	A22/5-03	01360022010	C6/2-01	01430019010	A22/6-01	01440402025	A21/2-01
01320026010	A22/2-01	01330352025	A22/5-01	01330603025	A22/5-03	01360023010	C6/2-01	01430019013	A22/6-01	01440402025	A21/2-01
01320027010	A22/2-01	01330352025	A22/5-01	01330604025	A22/5-03	01360024010	C6/2-01	01430020010	A22/6-01	01440403010	A21/2-01
01320027010	A22/2-01	01330353001	A22/5-01	0133061025	A22/5-03	01400001018	B7/3-02	01430020013	A22/6-01	01440403010	A21/2-01
01320090010	A22/1-01	01330353010	A22/5-01	01330612025	A22/5-03	01400002018	B7/3-02	01430021010	A22/6-01	01440403025	A21/2-01
01320090010	A22/1-01	01330353010	A22/5-01	01330613025	A22/5-03	01400003018	B7/3-02	01430021013	A22/6-01	01440403025	A21/2-01
01320091001	A22/1-01	01330353025	A22/5-01	01330614025	A22/5-03	01400004018	B7/3-02	01440010010	A21/2-01	01440603010	A22/5-04
01320091010	A22/1-01	01330353025	A22/5-01	01339001000	A20/60-01	01400011***	B7/3-02	01440010010	A21/2-01	01440603025	A22/5-04
01320091010	A22/1-01	01330354001	A22/5-01	01340001010	A22/11-01	01400012***	B7/3-02	01440010025	A21/2-01	01440604010	A22/5-04
01320092001	A22/1-01	01330354010	A22/5-01	01340001010	A22/11-01	01400013***	B7/3-02	01440010025	A21/2-01	01440604025	A22/5-04
01320092010	A22/1-01	01330354010	A22/5-01	01340001013	A22/11/01	01400020001	B11/3-02	01440020010	A21/2-01	01440630025	A22/7-01
01320092010	A22/1-01	01330354025	A22/5-01	01340002001	A22/10-01	01400021001	B11/3-02	01440020010	A21/2-01	01440641025	A22/7-01
01320093010	A22/1-01	01330354025	A22/5-01	01340002010	A22/10-01	01400022004	C14/4-01	01440020025	A21/2-01	01440642025	A22/7-01
01320093010	A22/1-01	01330355001	A22/5-01	01340002010	A22/10-01	01400023002	C14/4-01	01440020025	A21/2-01	01440643025	A22/7-01
01320094001	A22/1-02	01330355010	A22/5-01	01340002013	A22/10-01	01400024005	C14/4-01	01440030010	A21/2-01	01440650025	A22/7-01
01320094010	A22/1-02	01330355010	A22/5-01	01340003001	A22/10-01	01400025001	C14/4-01	01440030010	A21/2-01	01440660025	A22/7-02
01320094010	A22/1-02	01330355025	A22/5-01	01340003010	A22/10-01	01400026010	C14/4-01	01440030025	A21/2-01	01440661025	A22/7-02
01320095001	A22/1-02	01330355025	A22/5-01	01340003010	A22/10-01	01400027003	C14/4-01	01440030025	A21/2-01	01440670025	A22/7-02
01320095010	A22/1-02	01330356010	A22/5-01	01340003013	A22/10-01	01400028007	C14/4-01	01440040010	A21/2-01	01440672025	A22/7-02
01320095010	A22/1-02	01330356010	A22/5-01	01340004010	A22/11-01	01400036008	C14/4-01	01440040010	A21/2-01	01440675025	A22/7-02
01320096010	A22/1-02	01330357010	A22/5-01	01340004010	A22/11-01	01400037013	C14/4-01	01440040025	A21/2-01	01440676025	A22/7-02
01320096010	A22/1-02	01330357010	A22/5-01	01340005001	A22/11-01	01400040010	B11/3-02	01440040025	A21/2-01	01440677025	A22/7-02
01320097010	A22/1-02	01330358010	A22/5-01	01340005010	A22/11-01	01400041010	B11/3-02	01440050010	A21/2-01	01440680025	A22/7-02
01320097010	A22/1-02	01330358010	A22/5-01	01340005010	A22/11-01	01400101001	B11/3-02	01440050010	A21/2-01	01440701010	A21/2-03
01320098010	A22/1-02	01330359010	A22/5-01	01340006010	A22/11-01	01400102001	B11/3-02	01440050025	A21/2-01	01440701025	A21/2-03



Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
01440702010	A21/2-03	01450041010	A21/1-02	01450108010	A21/1-03	01860032010	C12/23-01	01860173010	C12/1-01	01860620018	C12/1-01
01440702025	A21/2-03	01450042010	A21/1-02	01450109010	A21/1-03	01860033006	C12/25-01	01860173018	C12/1-01	01860625001	C12/23-01
01440703010	A21/2-03	01450043010	A21/1-02	01450110010	A21/1-03	01860036010	C12/24-01	01860174010	C12/1-01	01860625010	C12/23-01
01440703025	A21/2-03	01450044010	A21/1-02	01450111010	A21/1-03	01860040018	C12/1-01	01860174018	C12/1-01	01860628***	C12/13-01
01440704010	A21/2-03	01450045010	A21/1-02	01450112010	A21/1-03	01860041018	C12/1-01	01860175010	C12/1-01	01860628104	C12/13-01
01440704025	A21/2-03	01450046010	A21/1-02	01450120010	A21/1-03	01860043006	C12/25-01	01860175018	C12/1-01	01860628105	C12/13-01
01440705010	A21/2-03	01450047010	A21/1-02	01450122010	A21/1-03	01860045010	C12/1-01	01860180010	C12/20-01	01860628115	C12/13-01
01440705025	A21/2-03	01450048010	A21/1-02	01450123010	A21/1-03	01860045018	C12/1-01	01860181010	C12/20-01	01860630018	C12/1-01
01440711010	A21/2-03	01450049010	A21/1-02	01450124010	A21/1-01	01860046010	C12/1-01	01860210018	C12/1-01	01860633010	C12/24-01
01440711025	A21/2-03	01450050010	A21/1-02	01450125010	A21/1-03	01860046018	C12/1-01	01860220018	C12/1-01	01860635018	C12/1-01
01440712010	A21/2-03	01450051010	A21/1-02	01450126010	A21/1-03	01860050018	C12/1-01	01860227006	C12/25-01	01860637001	C12/23-01
01440712025	A21/2-03	01450052010	A21/1-02	01450127010	A21/1-03	01860053006	C12/25-01	01860230018	C12/1-01	01860637010	C12/23-01
01440713010	A21/2-03	01450053010	A21/1-02	01460010010	A21/3-03	01860060018	C12/1-01	01860232010	C12/20-01	01860638***	C12/13-01
01440713025	A21/2-03	01450054010	A21/1-02	01460020010	A21/3-03	01860062018	C12/1-01	01860233010	C12/20-01	01860650018	C12/1-01
01440714010	A21/2-03	01450055010	A21/1-02	01460110010	A21/3-03	01860063010	C12/24-01	01860235018	C12/1-01	01860672018	C12/2-01
01440714025	A21/2-03	01450056010	A21/1-02	01460120010	A21/3-03	01860065001	C12/23-01	01860237006	C12/25-01	01860674010	C12/21-01
01440715010	A21/2-03	01450057010	A21/1-02	01460120010	A21/3-03	01860065010	C12/23-01	01860240018	C12/1-01	01860682018	C12/2-01
01440715025	A21/2-03	01450058010	A21/1-02	01460130010	A21/3-01	01860067006	C12/25-01	01860242010	C12/20-01	01860684010	C12/21-01
01440722010	A21/2-04	01450059010	A21/1-02	01460140010	A21/3-01	01860068***	C12/13-01	01860250018	C12/1-01	01860686018	C12/2-01
01440722025	A21/2-04	01450060010	A21/1-02	01460150010	A21/3-01	01860069010	C12/1-01	01860260018	C12/1-01	01860688010	C12/21-01
01440723010	A21/2-04	01450061010	A21/1-02	01460160010	A21/3-01	01860069018	C12/1-01	01860270018	C12/1-01	01860760018	C12/5-01
01440723025	A21/2-04	01450062010	A21/1-02	01460170010	A21/3-01	01860070018	C12/2-01	01860280018	C12/1-01	01860770018	C12/5-01
01440724010	A21/2-04	01450063010	A21/1-02	01460180010	A21/3-01	01860071010	C12/21-01	01860290018	C12/1-01	01860780018	C12/6-01
01440724025	A21/2-04	01450064010	A21/1-02	01460190010	A21/3-01	01860075018	C12/1-01	01860295010	C12/22-01	01860790018	C12/6-01
01440732010	A21/2-04	01450065010	A21/1-02	01460200010	A21/3-01	01860076010	C12/21-01	01860296010	C12/22-01	01860800010	C12/6-01
01440732025	A21/2-04	01450066010	A21/1-02	01460210010	A21/3-01	01860080018	C12/2-01	01860297010	C12/22-01	01860800018	C12/6-01
01440733010	A21/2-04	01450067010	A21/1-02	01460220010	A21/3-01	01860081010	C12/21-01	01860339001	C12/23-01	01860810018	C12/6-01
01440733025	A21/2-04	01450068010	A21/1-02	01460225010	A21/3-01	01860082018	C12/2-01	01860339010	C12/23-01	01860820018	C12/7-01
01450001010	A21/1-01	01450069010	A21/1-02	01460225010	A21/3-01	01860083010	C12/21-01	01860341001	C12/23-01	01860840018	C12/7-01
01450002010	A21/1-01	01450070010	A21/1-02	01460230010	A21/3-01	01860085018	C12/2-01	01860341010	C12/23-01	01860850018	C12/7-01
01450003010	A21/1-01	01450071010	A21/1-02	01460230010	A21/3-01	01860087010	C12/21-01	01860342001	C12/23-01	01860860018	C12/7-01
01450004010	A21/1-01	01450072010	A21/1-02	01460240010	A21/3-01	01860088018	C12/2-01	01860342010	C12/23-01	01860880010	C12/16-01
01450005010	A21/1-01	01450073010	A21/1-02	01460240010	A21/3-01	01860089010	C12/21-01	01860361018	C12/5-01	01860885010	C12/16-01
01450006010	A21/1-01	01450074010	A21/1-02	01460250010	A21/3-01	01860090018	C12/2-01	01860363010	C12/5-01	01860890010	C12/16-01
01450007010	A21/1-01	01450075010	A21/1-02	01460250010	A21/3-01	01860092010	C12/21-01	01860365018	C12/5-01	01860895010	C12/16-01
01450008010	A21/1-01	01450076010	A21/1-02	01460251010	A21/3-01	01860100010	C12/4-01	01860367018	C12/7-01	01860900018	C14/1-01
01450009010	A21/1-01	01450077010	A21/1-02	01460251010	A21/3-01	01860100018	C12/4-01	01860368018	C12/7-01	01860901010	C14/1-01
01450010010	A21/1-01	01450077010	A21/1-02	01460259010	A21/3-01	01860110010	C12/20-01	01860470018	C12/7-01	01860903018	C14/1-01
01450011010	A21/1-01	01450078010	A21/1-02	01460259010	A21/3-01	01860111010	C12/20-01	01860472010	C15/2-01	01860904010	C14/1-01
01450012010	A21/1-01	01450078010	A21/1-02	01460260010	A21/3-01	01860120010	C12/20-01	01860480010	C12/22-01	01860905018	C14/1-01
01450013010	A21/1-01	01450079010	A21/1-02	01460261010	A21/3-01	01860121010	C12/20-01	01860485010	C12/22-01	01860906010	C14/1-01
01450014010	A21/1-01	01450079010	A21/1-02	01460310010	A21/3-03	01860122010	C12/20-01	01860490010	C12/22-01	01860910010	C14/1-02
01450015010	A21/1-01	01450080010	A21/1-02	01460320010	A21/2-02	01860123010	C12/20-01	01860493010	C12/22-01	01860910018	C14/1-01
01450016010	A21/1-01	01450080010	A21/1-02	01460320010	A21/2-02	01860124010	C12/20-01	01860495010	C12/22-01	01860911010	C14/1-01
01450017010	A21/1-01	01450081010	A21/1-02	01460321010	A21/2-02	01860125010	C12/20-01	01860530010	C14/2-01	01860912018	C14/1-01
01450018010	A21/1-01	01450081010	A21/1-02	01460321010	A21/2-02	01860126010	C12/20-01	01860530018	C14/2-01	01860914093	C12/3-02
01450019010	A21/1-01	01450083010	A21/1-03	01460330010	A21/3-03	01860127010	C12/20-01	01860530093	C12/3-02	01860915093	C12/3-02
01450020010	A21/1-01	01450085010	A21/1-01	01460330010	A21/3-03	01860130010	C12/20-01	01860540018	C12/1-01	01860916093	C12/3-02
01450021010	A21/1-01	01450086010	A21/1-03	01460331010	A21/3-04	01860131010	C12/20-01	01860545018	C12/1-01	01860917093	C12/3-02
01450022010	A21/1-01	01450087010	A21/1-03	01460331010	A21/3-04	01860132010	C12/20-01	01860550018	C12/15-01	01860922018	C14/1-02
01450023010	A21/1-01	01450088010	A21/1-03	01460332010	A21/3-04	01860140010	C12/20-01	01860555018	C12/15-01	01860922093	C12/3-02
01450024010	A21/1-01	01450089010	A21/1-03	01460332010	A21/3-04	01860141010	C12/20-01	01860560018	C12/15-01	01860924018	C14/1-02
01450025010	A21/1-01	01450090010	A21/1-01	01460401010	A21/3-03	01860142010	C12/20-01	01860565018	C12/15-01	01860924093	C12/3-02
01450026010	A21/1-01	01450091010	A21/1-01	01460401010	A21/3-03	01860143010	C12/20-01	01860573018	C12/2-01	01860925010	C14/2-01
01450027010	A21/1-01	01450092010	A21/1-01	01860010018	C12/1-01	01860144010	C12/20-01	01860574010	C12/21-01	01860925018	C14/2-01
01450028010	A21/1-01	01450093010	A21/1-01	01860011018	C12/1-01	01860146010	C12/20-01	01860576018	C12/2-01	01860925093	C12/3-02
01450029010	A21/1-01	01450094010	A21/1-01	01860017006	C12/25-01	01860147010	C12/20-01	01860577010	C12/21-01	01860926010	C14/2-01
01450030010	A21/1-01	01450095010	A21/1-01	01860020018	C12/1-01	01860148010	C12/20-01	01860578018	C12/2-01	01860926018	C14/2-01
01450031010	A21/1-01	01450096010	A21/1-01	01860021018	C12/1-01	01860150010	C12/20-01	01860579010	C12/21-01	01860926093	C12/3-02
01450032010	A21/1-01	01450097010	A21/1-01	01860022018	C12/1-01	01860160010	C12/20-01	01860591010	C12/22-01	01860930010	C14/2-01
01450033010	A21/1-02	01450098010	A21/1-03	01860023018	C12/1-01	01860162010	C12/20-01	01860592010	C12/22-01	01860930018	C14/2-01
01450034010	A21/1-02	01450101010	A21/1-03	01860025001	C12/23-01	01860163010	C12/20-01	01860593010	C12/22-01	01860930093	C12/3-02
01450035010	A21/1-02	01450102010	A21/1-03	01860025010	C12/23-01	01860170010	C12/1-01	01860603018	C12/2-01	01860931010	C14/1-02
01450036010	A21/1-02	01450103010	A21/1-03	01860027006	C12/25-01	01860170018	C12/1-01	01860606010	C12/21-01	01860931018	C14/1-02
01450037010	A21/1-02	01450104010	A21/1-03	01860028***	C12/13-01	01860171010	C12/1-01	01860608010	C12/22-01	01860932010	C14/1-02
01450038010	A21/1-02	01450105010	A21/1-03	01860030018	C12/1-01	01860171018	C12/1-01	01860610018	C12/1-01	01860932018	C14/1-02
01450039010	A21/1-02	01450106010	A21/1-03	01860031018	C12/1-01	01860172010	C12/1-01	01860612001	C12/23-01	01860933010	C14/1-02
01450040010	A21/1-02	01450107010	A21/1-03	01860032001	C12/23-01	01860172018	C12/1-01	01860612010	C12/23-01	01860933018	C14/1-02



Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
01860934010	C14/1-02	01862008001	C12/23-02	01890201010	C15/1-01	02010009060	A1/1-02	02010149010	A1/2-01	02050009018	A1/3-01
01860934018	C14/1-02	01862008010	C12/23-02	01890202010	C15/1-01	02010017***	A1/1-02	02010152010	A1/2-01	02050010018	A1/3-01
01860940018	C13/4-01	01862009001	C12/23-02	01890203010	C15/1-01	02010010010	A1/1-01	02010153010	A1/2-01	02050011018	A1/3-01
01860941018	C13/4-01	01862009010	C12/23-02	01890515010	C14/2-02	02010010060	A1/1-02	02010154010	A1/2-01	02050012018	A1/3-01
01860942018	C13/4-01	01862010001	C12/23-02	01890516010	C14/2-02	02010011***	A1/1-02	02010155010	A1/2-01	02050021***	A1/3-01
01860943018	C13/4-01	01862010010	C12/23-02	01890525010	C15/3-01	02010011010	A1/1-01	02010156010	A1/2-01	02050021010	A1/3-01
01860945018	C13/4-01	01862011001	C12/23-02	01890526010	C15/3-01	02010012***	A1/1-02	02010157010	A1/2-01	02050022***	A1/3-01
01860946018	C13/4-01	01862011010	C12/23-02	01890530010	C15/3-01	02010012010	A1/1-01	02010158010	A1/2-01	02050022010	A1/3-01
01860950018	C13/2-01	01862012001	C12/23-02	01890535010	C14/2-01	02010071***	A1/1-02	02010159010	A1/2-01	02050023***	A1/3-01
01860955018	C13/2-01	01862012010	C12/23-02	01890536010	C14/2-01	02010071010	A1/1-01	02010160010	A1/2-01	02050023010	A1/3-01
01860957010	C12/1-01	01870001000	C13/30-01	01890540010	C15/3-01	02010072***	A1/1-02	02010163010	A1/2-01	02050024***	A1/3-01
01860958010	C12/1-01	01870002000	C13/30-01	01890541010	C15/3-01	02010072010	A1/1-01	02010165010	A1/2-01	02050024010	A1/3-01
01860959010	C12/1-01	01870003000	C13/30-01	01890542010	C15/3-01	02010073***	A1/1-02	02010166010	A1/2-01	02050025***	A1/3-01
01860960010	C12/1-01	01870004000	C13/30-01	01890543010	C15/3-01	02010073010	A1/1-01	02010167010	A1/2-01	02050025010	A1/3-01
01860961010	C12/1-01	01870005000	C13/30-01	01890544010	C15/3-01	02010074***	A1/1-02	02010168010	A1/2-01	02050026***	A1/3-01
01860962010	C12/1-01	01870006000	C13/30-01	01900111010	C11/2-01	02010074010	A1/1-01	02010169010	A1/2-01	02050026010	A1/3-01
01860963010	C12/1-01	01870007000	C13/30-01	01900111018	C11/2-01	02010075***	A1/1-02	02010170010	A1/2-01	02050027***	A1/3-01
01860964010	C12/1-01	01870011000	C13/30-01	01900121010	C11/1-01	02010075010	A1/1-01	02010171010	A1/2-01	02050027010	A1/3-01
01860965010	C12/1-01	01870012000	C13/30-01	01900121018	C11/1-01	02010076***	A1/1-02	02010172010	A1/2-01	02050028***	A1/3-01
01860966010	C12/1-01	01870013000	C13/30-01	01900211010	C11/2-01	02010076010	A1/1-01	02010601***	A1/1-03	02050028010	A1/3-01
01860967010	C12/1-01	01870014000	C13/30-01	01900211018	C11/2-01	02010077***	A1/1-02	02010601010	A1/1-03	02050029***	A1/3-01
01860968010	C12/1-01	01870015000	C13/30-01	01900221010	C11/1-01	02010077010	A1/1-01	02010602***	A1/1-03	02050029010	A1/3-01
01860969010	C12/1-01	01870016000	C13/30-01	01900221018	C11/1-01	02010078***	A1/1-02	02010603***	A1/1-03	02050030***	A1/3-01
01860970010	C12/1-01	01870017000	C13/30-01	01900311010	C11/2-01	02010078010	A1/1-01	02010603010	A1/1-03	02050030010	A1/3-01
01860971010	C12/1-01	01870018000	C13/30-01	01900311018	C11/2-01	02010079***	A1/1-02	02010604***	A1/1-03	02050031***	A1/3-01
01860972010	C12/1-01	01870021000	C13/30-01	01900321010	C11/1-01	02010079010	A1/1-01	02010605***	A1/1-03	02050031010	A1/3-01
01860973010	C12/1-01	01870022000	C13/30-01	01900321018	C11/1-01	02010080***	A1/1-02	02010605010	A1/1-03	02050032***	A1/3-01
01860974010	C12/1-01	01870023000	C13/30-01	01900411010	C11/2-01	02010080010	A1/1-01	02010606***	A1/1-03	02050032010	A1/3-01
01860975010	C12/1-01	01870024000	C13/30-01	01900411018	C11/2-01	02010081***	A1/1-02	02010606010	A1/1-03	02050051011	A1/3-01
01860976010	C12/1-01	01870025000	C13/30-01	01900421010	C11/1-01	02010081010	A1/1-01	02010607***	A1/1-03	02050052011	A1/3-01
01860977010	C12/1-01	01870026000	C13/30-01	01900421018	C11/1-01	02010082***	A1/1-02	02010607010	A1/1-03	02050053011	A1/3-01
01860978010	C12/1-01	01870027000	C13/30-01	01900511010	C11/2-01	02010082010	A1/1-01	02010608***	A1/1-03	02050054011	A1/3-01
01860979010	C12/1-01	01870031000	C13/30-01	01900511018	C11/2-01	02010101010	A1/2-01	02010608010	A1/1-03	02050055011	A1/3-01
01860980010	C12/1-01	01870032000	C13/30-01	01900521010	C11/1-03	02010102010	A1/2-01	02010609***	A1/1-03	02050056011	A1/3-01
01860981010	C12/1-01	01870033000	C13/30-01	01900521018	C11/1-03	02010103010	A1/2-01	02010609010	A1/1-03	02050057011	A1/3-01
01860983010	C12/1-01	01870034000	C13/30-01	01900531010	C11/3-01	02010104010	A1/2-01	02010611***	A1/1-03	02050058011	A1/3-01
01860984010	C12/1-01	01870035000	C13/30-01	01900531018	C11/3-01	02010105010	A1/2-01	02010611010	A1/1-03	02050059011	A1/3-01
01860987010	C12/1-01	01870036000	C13/30-01	01900601013	C11/4-01	02010106010	A1/2-01	02010612***	A1/1-03	02050060011	A1/3-01
01860988010	C12/1-01	01870037000	C13/30-01	01900602013	C11/4-01	02010107010	A1/2-01	02010612010	A1/1-03	02050061011	A1/3-01
01860989010	C12/1-01	01870101000	C13/30-02	01900651010	C11/1-02	02010108010	A1/2-01	02010613***	A1/1-03	02050062011	A1/3-01
01861001093	C12/3-01	01870102000	C13/30-02	01900703010	C11/1-02	02010111010	A1/2-01	02010613010	A1/1-03	02060601010	A2/1-01
01861003093	C12/3-01	01870103000	C13/30-02	01900704010	C11/1-02	02010113010	A1/2-01	02010614***	A1/1-03	02060602010	A2/1-01
01861004093	C12/3-01	01870104000	C13/30-02	02010001***	A1/1-02	02010114010	A1/2-01	02010614010	A1/1-03	02060603010	A2/1-01
01861009093	C12/3-01	01870111000	C13/30-02	02010001010	A1/1-01	02010115010	A1/2-01	02010615***	A1/1-03	02060604010	A2/1-01
01861013093	C12/3-01	01870112000	C13/30-02	02010001060	A1/1-02	02010116010	A1/2-01	02010615010	A1/1-03	02060605010	A2/1-01
01861017093	C12/3-01	01870113000	C13/30-02	02010002***	A1/1-02	02010117010	A1/2-01	02010616***	A1/1-03	02060651***	A2/1-01
01861104093	C12/3-01	01870114000	C13/30-02	02010002010	A1/1-01	02010118010	A1/2-01	02010616010	A1/1-03	02060652***	A2/1-01
01861109093	C12/3-01	01870121000	C13/30-02	02010002060	A1/1-02	02010119010	A1/2-01	02010617***	A1/1-03	02060653***	A2/1-01
01861113093	C12/3-01	01870122000	C13/30-02	02010003***	A1/1-02	02010120010	A1/2-01	02010617010	A1/1-03	02060654***	A2/1-01
01861203018	C12/26-01	01870123000	C13/30-02	02010003010	A1/1-01	02010123010	A1/2-01	02010618***	A1/1-03	02060655***	A2/1-01
01861206018	C12/26-01	01870124000	C13/30-02	02010003060	A1/1-02	02010125010	A1/2-01	02010618010	A1/1-03	02070002010	A3/10-01
01861211018	C12/26-01	01870131000	C13/30-02	02010004***	A1/1-02	02010126010	A1/2-01	02010619***	A1/1-03	02070003010	A3/10-01
01861216018	C12/26-01	01870132000	C13/30-02	02010004010	A1/1-01	02010127010	A1/2-01	02010619010	A1/1-03	02070004010	A3/10-01
01861217018	C12/26-01	01870133000	C13/30-02	02010004060	A1/1-02	02010128010	A1/2-01	02011000000	A1/4-01	02070005010	A3/10-01
01862001001	C12/23-02	01870134000	C13/30-02	02010005***	A1/1-02	02010129010	A1/2-01	02040073007	A23/2-01	02070006010	A3/10-01
01862001010	C12/23-02	01870240000	C13/30-01	02010005010	A1/1-01	02010132010	A1/2-01	02040073007	A23/2-01	02070008010	A3/10-01
01862002001	C12/23-02	01870250000	C13/30-01	02010005060	A1/1-02	02010134010	A1/2-01	02040073007	A23/2-01	02070010010	A3/10-01
01862002010	C12/23-02	01890050010	C15/1-01	02010006***	A1/1-02	02010135010	A1/2-01	02040073010	A23/2-01	02070012010	A3/10-01
01862003001	C12/23-02	01890060010	C15/1-01	02010006010	A1/1-01	02010136010	A1/2-01	02040073010	A23/2-01	02070014010	A3/10-01
01862003010	C12/23-02	01890070010	C15/1-01	02010006060	A1/1-02	02010137010	A1/2-01	02040073010	A23/2-01	02080001010	C9/1-02
01862004001	C12/23-02	01890080010	C15/1-01	02010007***	A1/1-02	02010138010	A1/2-01	02050001018	A1/3-01	02080002010	C9/1-02
01862004010	C12/23-02	01890105010	C15/1-01	02010007010	A1/1-01	02010139010	A1/2-01	02050002018	A1/3-01	02080003010	C9/1-02
01862005001	C12/23-02	01890115010	C15/1-01	02010007060	A1/1-02	02010143010	A1/2-01	02050003018	A1/3-01	02080004010	C9/1-02
01862005010	C12/23-02	01890125010	C15/1-01	02010008***	A1/1-02	02010144010	A1/2-01	02050004018	A1/3-01	02100001010	A2/1-01
01862006001	C12/23-02	01890135010	C15/1-01	02010008010	A1/1-01	02010145010	A1/2-01	02050005018	A1/3-01	02100002010	A2/1-01
01862006010	C12/23-02	01890145010	C15/1-01	02010008060	A1/1-02	02010146010	A1/2-01	02050006018	A1/3-01	02100003010	A2/1-01
01862007001	C12/23-02	01890155010	C15/1-01	02010009***	A1/1-02	02010147010	A1/2-01	02050007018	A1/3-01	02100004010	A2/1-01
01862007010	C12/23-02	01890165010	C15/1-01	02010009010	A1/1-01	02010148010	A1/2-01	02050008018	A1/3-01	02100005010	A2/1-01



Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
03070107004	B1/9-04	03170503001	B13/22	03520002004NUM	B6/1-01	03600205***	B7/1-02	03620008***	B7/2-02	03640004***	B6/3-02
03070200000	B2/8-03	03170503097	B13/22	03520003***	B6/1-03	03600205000NUM	B7/1-02	03620009***	B7/2-02	03640005***	B6/3-02
03070201000	B2/8-03	03170601001	B13/22	03520003004ALP	B6/1-01	03600206***	B7/1-02	03620009001ALP	B7/2-02	03640006***	B6/3-02
03070202000	B2/8-03	03170602001	B13/22	03520003004NUM	B6/1-01	03600206000NUM	B7/1-02	03620009001NUM	B7/2-02	03650101000	B5/2-01
03070501010	B12/5-02	03170603001	B13/22	03520004***	B6/1-03	03600207***	B7/1-02	03620011***	B7/2-02	03650102000	B5/2-01
03070502010	B12/5-02	03170603097	B13/22	03520004004ALP	B6/1-01	03600207000NUM	B7/1-02	03620011099NUM	B7/2-02	03650103000	B5/2-01
03070503007	B12/5-02	03170604001	B13/22	03520004004NUM	B6/1-01	03600208***	B7/1-02	03620012***	B7/2-02	03650104000	B5/2-01
03070504001	B12/5-02	03170604097	B13/22	03520005***	B6/1-03	03600208000NUM	B7/1-02	03620012099NUM	B7/2-02	03650105000	B5/2-01
03080001***	B2/8-01	03170605001	B13/22	03520005004ALP	B6/1-01	03600209***	B7/1-02	03620013***	B7/2-02	03650111000	B5/2-01
03080002***	B2/8-01	03170605097	B13/22	03520005004NUM	B6/1-01	03600209000NUM	B7/1-02	03620013099NUM	B7/2-02	03650112000	B5/2-01
03080003***	B2/8-01	03170606001	B13/22-03	03520006***	B6/1-03	03600210***	B7/1-02	03620014***	B7/2-02	03650113000	B5/2-01
03080004***	B2/8-01	03170607001	B13/22	03520006004ALP	B6/1-01	03600210000NUM	B7/1-02	03620014099NUM	B7/2-02	03650114000	B5/2-01
03080005***	B2/8-01	03170607097	B13/22	03520006004NUM	B6/1-01	03600211***	B7/1-02	03620015***	B7/2-02	03650115000	B5/2-01
03080006***	B2/8-01	03170608001	B13/22	03520007***	B6/1-03	03600211000NUM	B7/1-02	03620015099NUM	B7/2-02	03650121000	B5/2-01
03080007***	B2/8-01	03170608097	B13/22	03520007004NUM	B6/1-01	03600212***	B7/1-02	03620016***	B7/2-02	03650122000	B5/2-01
03080008***	B2/8-01	03170609001	B13/22	03520011***	B6/1-02	03600212000NUM	B7/1-02	03620016099NUM	B7/2-02	03650123000	B5/2-01
03080009***	B2/8-01	03170609097	B13/22	03520011004ALP	B6/1-01	03600301***	B7/1-02	03620017***	B7/2-02	03650124000	B5/2-01
03080010***	B2/8-01	03170610001	B13/22	03520011004NUM	B6/1-01	03600302***	B7/1-02	03620017099NUM	B7/2-02	03650125000	B5/2-01
03080011***	B2/8-01	03170610097	B13/22	03520012***	B6/1-02	03600303***	B7/1-02	03620018***	B7/2-02	03650131000	B5/2-01
03080012***	B2/8-01	03170611001	B13/22	03520012004ALP	B6/1-01	03600304***	B7/1-02	03620019***	B7/2-02	03650132000	B5/2-01
03080013***	B2/8-01	03170611097	B13/22	03520012004NUM	B6/1-01	03600305***	B7/1-02	03620019099NUM	B7/2-02	03650133000	B5/2-01
03080021***	B2/8-01	03170613001	B13/22	03520013***	B6/1-02	03600306***	B7/1-02	03620050***	B7/2-02	03650134000	B5/2-01
03080022***	B2/8-01	03170613097	B13/22	03520013004ALP	B6/1-01	03600307***	B7/1-02	03620050001ALP	B7/2-02	03650135000	B5/2-01
03080023***	B2/8-01	03170614001	B13/22	03520013004NUM	B6/1-01	03600308***	B7/1-02	03620050001NUM	B7/2-02	03650136000	B5/2-01
03080024***	B2/8-01	03170614097	B13/22	03520014***	B6/1-02	03600309***	B7/1-02	03620060***	B7/2-02	03650151000	B5/3-01
03080025***	B2/8-01	03170615001	B13/22	03520014004ALP	B6/1-01	03600310***	B7/1-02	03620060001ALP	B7/2-02	03650152000	B5/3-01
03080026***	B2/8-01	03170615097	B13/22	03520014004NUM	B6/1-01	03600311***	B7/1-02	03620060001NUM	B7/2-02	03650153000	B5/3-01
03080027***	B2/8-01	03170616001	B13/22	03520015***	B6/1-02	03600312***	B7/1-02	03620070***	B7/3-03	03650154000	B5/3-01
03080028***	B2/8-01	03170616097	B13/22	03520015004ALP	B6/1-01	03600500000	B7/4-05	03620070001ALP	B7/3-03	03650155000	B5/3-01
03080029***	B2/8-01	03170617001	B13/22	03520015004NUM	B6/1-01	03610301000	B7/4-05	03620070001NUM	B7/3-03	03650156000	B5/3-01
03080030***	B2/8-01	03170617097	B13/22	03520016***	B6/1-02	03610302000	B7/4-05	03620070004ALP	B7/3-03	03650302000	B5/2-02
03080031***	B2/8-01	03171102001	B13/22-04	03520016004ALP	B6/1-01	03610303000	B7/4-05	03620070004NUM	B7/3-03	03650303000	B5/2-02
03080032***	B2/8-01	03171102004	B13/22-04	03520016004NUM	B6/1-01	03610304000	B7/4-05	03620111***	B7/2-02	03650304000	B5/2-02
03080033***	B2/8-01	03171103001	B13/22-04	03520017***	B6/1-02	03610305000	B7/4-05	03620112***	B7/2-02	03650305000	B5/2-02
03080091***	B2/8-02	03171103004	B13/22-04	03520017004ALP	B6/1-01	03610306000	B7/4-05	03620113***	B7/2-02	03650312000	B5/2-02
03080092***	B2/8-02	03171104001	B13/22-04	03520017004NUM	B6/1-01	03610307000	B7/4-05	03620114***	B7/2-02	03650313000	B5/2-02
03080093***	B2/8-02	03171104004	B13/22-04	03600101***	B7/1-02	03610308000	B7/4-05	03620115***	B7/2-02	03650314000	B5/2-02
03080094***	B2/8-02	03171105001	B13/22-04	03600101015ALP	B7/1-02	03610309000	B7/4-05	03620116***	B7/2-02	03650315000	B5/2-02
03170001000	B13/22	03171105004	B13/22-04	03600102***	B7/1-02	03610472***	B7/4-04	03620117***	B7/2-02	03650322000	B5/2-02
03170003000	B13/22	03171106001	B13/22-04	03600102015ALP	B7/1-02	03610473***	B7/4-04	03620118***	B7/2-02	03650323000	B5/2-02
03170101010	B13/22	03171106004	B13/22-04	03600103***	B7/1-02	03610474***	B7/4-04	03620119***	B7/2-02	03650324000	B5/2-02
03170103010	B13/22	03171107001	B13/22-04	03600103015ALP	B7/1-02	03610482***	B7/4-04	03620150***	B7/2-02	03650325000	B5/2-02
03170104010	B13/22	03171107004	B13/22-04	03600104***	B7/1-02	03610483***	B7/4-04	03620150099NUM	B7/2-02	03650332000	B5/2-02
03170105001	B13/22	03171108001	B13/22-04	03600104015ALP	B7/1-02	03610484***	B7/4-04	03620160***	B7/2-02	03650333000	B5/2-02
03170201***	B13/22	03171108004	B13/22-04	03600105***	B7/1-02	03610492***	B7/4-04	03620160099NUM	B7/2-02	03650334000	B5/2-02
03170201001	B13/22	03171304001	B13/22-04	03600105015ALP	B7/1-02	03610493***	B7/4-04	03620250***	B7/2-02	03650335000	B5/2-02
03170202***	B13/22	03171304004	B13/22-04	03600106***	B7/1-02	03610494***	B7/4-04	03620260***	B7/2-02	03650336000	B5/2-02
03170202001	B13/22	03171305001	B13/22-04	03600106015ALP	B7/1-02	03620001***	B7/2-02	03620327001	B1/9-05	03680001***	B7/3-06
03170203***	B13/22	03171305004	B13/22-04	03600107***	B7/1-02	03620001001ALP	B7/2-02	03620328001	B1/9-05	03680100***	B7/3-07
03170203001	B13/22	03171306001	B13/22-04	03600107015ALP	B7/1-02	03620001001NUM	B7/2-02	03620329001	B1/9-05	03680200***	B7/3-07
03170204***	B13/22	03171306004	B13/22-04	03600108***	B7/1-02	03620002***	B7/2-02	03620330001	B1/9-05	03690001004ALP	B7/3-05
03170204001	B13/22	03171307001	B13/22-04	03600108015ALP	B7/1-02	03620002001ALP	B7/2-02	03620331001	B1/9-05	03690001004NUM	B7/3-05
03170205***	B13/22	03171307004	B13/22-04	03600109***	B7/1-02	03620002001NUM	B7/2-02	03628000000	B7/3-01	03690011004	B7/3-04
03170205001	B13/22	03171308001	B13/22-04	03600109015ALP	B7/1-02	03620003***	B7/2-02	03628200***	B7/3-01	03690012004	B7/3-04
03170206***	B13/22	03171308004	B13/22-04	03600110***	B7/1-02	03620003001ALP	B7/2-02	03628200004	B7/3-01	03690013004	B7/3-04
03170206001	B13/22	03320001***	B6/1-02	03600110015ALP	B7/1-02	03620003001NUM	B7/2-02	03628800000	B7/3-01	03700002***	B7/4-02
03170301***	B13/22	03320002***	B6/1-02	03600111***	B7/1-02	03620004***	B7/2-02	03628900***	B7/3-01	03700002001ALP	B7/4-02
03170301001	B13/22	03320003***	B6/1-02	03600111015ALP	B7/1-02	03620004001ALP	B7/2-02	03629000***	B7/3-01	03700002001NUM	B7/4-02
03170302***	B13/22	03320007***	B6/1-02	03600112***	B7/1-02	03620004001NUM	B7/2-02	03629100***	B7/3-01	03700002004ALP	B7/4-02
03170302001	B13/22	03320007***	B6/1-02	03600112015ALP	B7/1-02	03620005***	B7/2-02	03630214***	B7/6-02	03700002004NUM	B7/4-02
03170303001	B13/22	03340001***	B6/3-02	03600201***	B7/1-02	03620005001ALP	B7/2-02	03630214***	B7/6-02	03700003***	B7/4-02
03170303004	B13/22	03340002***	B6/3-02	03600201000NUM	B7/1-02	03620005001NUM	B7/2-02	03630214***	B7/6-02	03700003001ALP	B7/4-02
03170401001	B13/22	03340003***	B6/3-02	03600202***	B7/1-02	03620006***	B7/2-02	03630401***	B7/6-01	03700003001NUM	B7/4-02
03170401097	B13/22	03520001***	B6/1-03	03600202000NUM	B7/1-02	03620006001ALP	B7/2-02	03630401***	B7/6-01	03700003004ALP	B7/4-02
03170501001	B13/22	03520001004ALP	B6/1-01	03600203***	B7/1-02	03620006001NUM	B7/2-02	03630501***	B7/6-01	03700003004NUM	B7/4-02
03170501097	B13/22	03520001004NUM	B6/1-01	03600203000NUM	B7/1-02	03620007***	B7/2-02	03640001***	B6/3-02	03700004***	B7/4-02
03170502001	B13/22	03520002***	B6/1-03	03600204***	B7/1-02	03620007001ALP	B7/2-02	03640002***	B6/3-02	03700004001ALP	B7/4-02
03170502097	B13/22	03520002004ALP	B6/1-01	03600204000NUM	B7/1-02	03620007001NUM	B7/2-02	03640003***	B6/3-02	03700004001NUM	B7/4-02

Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
03700004004ALP	B7/4-02	03730341000	B5/4-01	03740140004ALP	B8/2-02	03780533001	B13/21-02	04020021000	D2/1-01	05180103000	D4/3-03
03700004004NUM	B7/4-02	03730342000	B5/4-01	03740140004NUM	B8/2-02	03780536004	B13/21-02	04020023000	D2/1-01	05180104000	D4/2-04
03700005***	B7/4-02	03730901000	B5	03740150***	B8/2-02	03780537004	B13/21-02	04020024000	D2/1-01	05180106000	D4/2-01
03700005001ALP	B7/4-02	03730910000	B5/2-03	03740150004ALP	B8/2-02	03780538004	B13/21-02	04020025000	D2/1-01	05180107000	D4/3-02
03700005001NUM	B7/4-02	03730911000	B5/2-03	03740150004NUM	B8/2-02	03780539001	B13/21-02	04020050000	D2/1-01	05180108000	D4/2-01
03700005004ALP	B7/4-02	03730912000	B5/2-03	03740160***	B8/2-02	03780541000	B13/21-02	04020051000	D2/1-01	05180109000	D4/3-03
03700005004NUM	B7/4-02	03730913000	B5/2-03	03740160004ALP	B8/2-02	03780542000	B13/21-02	04020100000	D2/1-01	05180110000	D4/3-02
03700006***	B7/4-02	03730930000	B5/2-05	03740160004NUM	B8/2-02	03780550000	B13/21-02	04100020000	D1/2-01	05180111000	D4/2-03
03700006001ALP	B7/4-02	03730931000	B5/2-05	03740170***	B8/2-02	03780556000	B13/21-02	04100133000	D1/1-01	05180112000	D4/2-03
03700006001NUM	B7/4-02	03730932000	B5/3-04	03740170004ALP	B8/2-02	03780590000	B13/21-02	04100134000	D1/1-01	05180113000	D4/3-03
03700006004ALP	B7/4-02	03730933000	B5/3-04	03740170004NUM	B8/2-02	03780591000	B13/21-02	04100135000	D1/1-01	05180115000	D4/2-04
03700006004NUM	B7/4-02	03740001***	B8/2-02	03740180***	B8/2-02	03780800000	B13/20-01	04100136000	D1/1-03	05180119000	D4/3-03
03700012***	B7/4-02	03740001001ALP	B8/2-02	03740180004ALP	B8/2-02	03780801000	B13/20-01	04100137000	D1/1-03	05180120000	D4/3-02
03700012099NUM	B7/4-02	03740001001NUM	B8/2-02	03740180004NUM	B8/2-02	03780802010	B13/20-01	04100138000	D1/1-03	05180911000	D4/6-02
03700013***	B7/4-02	03740005010	B8/2-03	03740190***	B8/2-02	03780803001	B13/20-01	04100139000	D1/1-03	05180912000	D4/6-02
03700013099NUM	B7/4-02	03740010***	B8/2-02	03740190004ALP	B8/2-02	03780803010	B13/20-01	04100145000	D1/1-02	05180913000	D4/6-03
03700014***	B7/4-02	03740010001ALP	B8/2-02	03740190004NUM	B8/2-02	03780805000	B13/20-01	04120001000	C3/1-01	05180914000	D4/6-03
03700014099NUM	B7/4-02	03740010001NUM	B8/2-02	03740200***	B8/2-02	03780806000	B13/20-01	04120002000	C3/1-01	05180916000	D4/6-03
03700015***	B7/4-02	03740015006	B8/2-03	03740200004ALP	B8/2-02	03780810001	B13/20-01	04120003000	C3/1-01	05180918000	D4/6-01
03700015099NUM	B7/4-02	03740020***	B8/2-02	03740200004NUM	B8/2-02	03780810004	B13/20-01	04120004000	C3/1-01	05180919000	D4/6-01
03700016***	B7/4-02	03740020001ALP	B8/2-02	03740401***	B8/2-02	03780810011	B13/20-01	04140180000	D2/1-03	05180920000	D4/6-01
03700022***	B7/4-02	03740020001NUM	B8/2-02	03740401099NUM	B8/2-02	03780820001	B13/20-01	04170030000	B13/5-01	05180930000	D4/6-02
03700023***	B7/4-02	03740025013	B8/2-03	03740410***	B8/2-02	03780820004	B13/20-01	04170040***	B13/5-02	05180931000	D4/6-03
03700024***	B7/4-02	03740030***	B8/2-02	03740410099NUM	B8/2-02	03780820011	B13/20-01	04170040000A-Z	B13/5-01	05180935000	D4/6-01
03700025***	B7/4-02	03740030001ALP	B8/2-02	03740420***	B8/2-02	03780830001	B13/20-01	04170041***	B13/5-02	05180936000	D4/6-01
03700026***	B7/4-02	03740030001NUM	B8/2-02	03740420099NUM	B8/2-02	03780830004	B13/20-01	041700410000-9	B13/5-01	05180936000	C3/7-01
03700027***	B7/4-03	03740035003	B8/2-03	03740430***	B8/2-02	03780850000	B13/20-01	04170042***	B13/5-02	05180961000	C3/7-01
037000273***	B7/4-03	03740040***	B8/2-02	03740430099NUM	B8/2-02	03780860000	B13/20-01	04170043***	B13/5-02	05180962000	C3/7-01
037000274***	B7/4-03	03740040001ALP	B8/2-02	03740440***	B8/2-02	03800036003	B11/1-02	04170044***	B13/5-02	05250150000	D7/2-01
03700028***	B7/4-03	03740040001NUM	B8/2-02	03740440099NUM	B8/2-02	03800037003	B11/1-02	04170045***	B13/5-02	05250201000	D7/2-01
037000283***	B7/4-03	03740045007	B8/2-03	03740450***	B8/2-02	03800038003	B11/1-02	04170046***	B13/5-02	05250203000	D7/2-01
037000284***	B7/4-03	03740050***	B8/2-02	03740450099NUM	B8/2-02	04010001000	D2/1-02	04170060000ES	B13/5-01	05250204000	D7/2-01
03700029***	B7/4-03	03740050001ALP	B8/2-02	03740460***	B8/2-02	04010002000	D2/1-02	04170060000SP	B13/5-01	05250205000	D7/2-01
037000296***	B7/4-03	03740050001NUM	B8/2-02	03740460099NUM	B8/2-02	04010003000	D2/1-02	04170088000	B13/5-03	05250206000	D7/2-01
037000297***	B7/4-03	03740055002	B8/2-03	03740470***	B8/2-02	04010005000	D2/1-02	04170111000	B13/5-01	05250207000	D7/2-01
037000299NUM	B7/4-03	03740060***	B8/2-02	03740470099NUM	B8/2-02	04010006000	D2/1-02	04170112000	B13/5-01	05270003000	D3/1-03
03720001***	B7/5-01	03740060001ALP	B8/2-02	03740480***	B8/2-02	04010007000	D2/1-02	04170113000	B13/5-01	05270004000	D3/1-03
03720001004ALP	B7/5-01	03740060001NUM	B8/2-02	03740480099NUM	B8/2-02	04010008000	D2/1-02	04170114000	B13/5-01	05270010000	D3/1-03
03720001004NUM	B7/5-01	03740065004	B8/2-03	03740490***	B8/2-02	04010009000	D2/1-02	04170115000	B13/5-01	05270015000	D3/1-01
03720001099NUM	B7/5-01	03740070***	B8/2-02	03740490099NUM	B8/2-02	04010028000	D2/1-02	04170120000	B13/5-01	05320001000	D4/5-01
03720002000	B7/5-02	03740070001ALP	B8/2-02	03740500***	B8/2-02	04010031000	D2/1-03	04170130000	B13/5-01	05330100000	D7/1-01
037200011000	B7/5-02	03740070001NUM	B8/2-02	03740500099NUM	B8/2-02	04010120000	D2/1-02	04190001000	D3/3-01	05330120000	D7/4-01
03730010000	B5/1-01	03740075006	B8/2-03	03740800000	B8/2-03	04010121000	D2/1-02	04190011000	D3/3-01	05330201000	D7/1-01
03730060***	B5/1-02	03740080***	B8/2-02	03760010***	B8/0-03	04010122000	D2/1-02	05010007000	D2/5-01	05330202000	D7/1-01
03730060001ALP	B5/1-02	03740080001ALP	B8/2-02	03760010***	B8/0-03	04010123000	D2/1-02	05020001000	D3/4-01	05340001000	D3/1-01
03730060004ALP	B5/1-02	03740080001NUM	B8/2-02	03760011***	B8/0-03	04010124000	D2/1-02	05030001000	D3/4-01	05340003000	D3/1-01
03730061***	B5/1-02	03740085013	B8/2-03	03760011***	B8/0-03	04010128000	D2/1-02	05030003000	D3/4-01	05340005000	D3/1-01
03730061001NUM	B5/1-02	03740090***	B8/2-02	03760012***	B8/0-03	04010129000	D2/1-02	05090001000	D4/3-01	05340007000	D3/1-01
03730061004NUM	B5/1-02	03740090001ALP	B8/2-02	03760012***	B8/0-03	04010220000	D2/1-02	05090002000	D4/2-02	05340008000	D3/1-01
03730061099NUM	B5/1-02	03740090001NUM	B8/2-02	03760020***	B8/1-02	04010221000	D2/1-02	05090003000	D4/4-01	05340010000	D3/2-01
03730062***	B5/1-02	03740095013	B8/2-03	03760020***	B8/1-02	04010222000	D2/1-02	05090004000	D4/4-01	05340014000	D3/1-01
03730063***	B5/1-02	03740100***	B8/2-02	03760021***	B8/1-02	04010223000	D2/1-02	05090007000	D4/3-01	05340016000	D3/1-02
03730065***	B5/1-02	03740100001ALP	B8/2-02	03760021***	B8/1-02	04010224000	D2/1-02	05090015000	D4/2-02	05340015000	D3/1-02
03730065001ALP	B5/1-02	03740100001NUM	B8/2-02	03760022***	B8/1-02	04010228000	D2/1-02	05090021000	D4/4-01	05340031000	D3/1-02
03730065004ALP	B5/1-02	03740101***	B8/2-02	03760022***	B8/1-02	04010428000	D2/1-02	05090022000	D4/4-01	05340040000	D3/2-01
03730066***	B5/1-02	03740101004ALP	B8/2-02	03760100000	B8/1-03	04010528000	D2/1-02	05090031000	D4/4-01	05340041000	D3/2-01
03730066001NUM	B5/1-02	03740101004NUM	B8/2-02	03770801000	B5/3-04	04010628000	D2/1-02	05130001000	D2/5-01	05340042000	D3/2-01
03730066004NUM	B5/1-02	03740105013	B8/2-03	03770802000	B5/3-04	04010728000	D2/1-02	05130002000	D2/5-01	05340050000	D3/1-02
03730066099NUM	B5/1-02	03740110***	B8/2-02	03780010000	B5/1-03	04010928000	D2/1-02	05180003000	D5/2-01	05340051000	D3/1-01
03730067***	B5/1-02	03740110004ALP	B8/2-02	03780505000	B13/21-02	04010929000	D2/1-02	05180005000	D5/2-01	05360001000	D5/2-01
03730068***	B5/1-02	03740110004NUM	B8/2-02	03780507***	B13/21-02	04020001000	D2/1-01	05180051000	D5/1-01	05360004000	D5/2-01
03730100000	B5/2-03	03740120***	B8/2-02	03780508***	B13/21-02	04020002000	D2/1-01	05180052000	D5/1-01	05360005000	D5/2-01
03730176000	B5/3-01	03740120004ALP	B8/2-02	03780513010	B13/21-02	04020003000	D2/1-01	05180053000	D5/1-01	05360006000	D5/2-01
03730181000	B5/4-01	03740120004NUM	B8/2-02	03780514001	B13/21-02	04020006000	D2/1-01	05180054000	D5/1-01	05380001000	D3/3-01
03730182000	B5/4-01	03740130***	B8/2-02	03780515***	B13/21-02	04020007000	D2/1-01	05180055000	D5/1-02	05380003000	D3/3-01
03730183000	B5/4-01	03740130004ALP	B8/2-02	03780516***	B13/21-02	04020008000	D2/1-01	05180085000	D5/1-02	05410030000	D2/2-01
03730184000	B5/4-01	03740130004NUM	B8/2-02	03780531001	B13/21-02	04020009000	D2/1-01	05180101000	D4/2-03	05410055000	D2/4-01
03730185000	B5/4-01	03740140***	B8/2-02	03780532001	B13/21-02	04020020000	D2/1-01	05180102000	D4/2-03	05410060000	D2/2-03

Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
0541007000	D2/2-03	06030020010	A4/5-01	06070433000	D6/2-01	06070605000	D6/2-04	06170006000	D9/4-01	06240031010	A6/1-03
0541009000	D2/2-04	06030021010	A4/5-02	06070435000	D6/2-01	06070606000	D6/2-04	06190001000	C13/31-01	06240031013	A6/1-03
0541010000	D2/2-04	06030021010	A4/5-02	06070436000	D6/2-01	06070607000	D6/2-04	06190002000	C13/31-01	06240032005	A6/1-03
05480111000	D10/2-01	06030030010	A4/5-01	06070437000	D6/2-01	06070608000	D6/2-04	06190003000	C13/31-01	06240032010	A6/1-03
05480112000	D10/2-01	06030031010	A4/5-02	06070440000	D6/2-02	06070611000	D6/2-04	06190004000	C13/31-01	06240032013	A6/1-03
05480113000	D10/2-01	06030031010	A4/5-02	06070441000	D6/2-02	06070700000	D6/2-04	06190005000	C13/31-01	06240072010	A6/1-04
05480120000	D10/2-01	06030050010	A4/5-01	06070446000	D6/2-02	06070701000	D6/2-04	06190006000	C13/31-01	06240072013	A6/1-04
05480121000	D10/2-01	06030051010	A4/5-02	06070449000	D6/2-02	06070702000	D6/2-04	06190007000	C13/31-01	06240073010	A6/1-04
05480200000	D10/2-01	06030051010	A4/5-02	06070451000	D6/2-02	06070703000	D6/2-04	06190008000	C13/31-01	06240073013	A6/1-04
05480201000	D10/2-01	06030060010	A4/5-01	06070452000	D6/2-02	06070704000	D6/2-04	06190009000	C13/31-01	06240074010	A6/1-04
05480202000	D10/2-01	06030061010	A4/5-02	06070454000	D6/2-02	06070705000	D6/2-04	06190050000	C13/31-01	06240074013	A6/1-04
05480203000	D10/2-01	06030061010	A4/5-02	06070455000	D6/2-02	06070706000	D6/2-04	06240001010	A6/1-01	06240075010	A6/1-04
05530004000	D2/7-01	06030080010	A4/5-01	06070456000	D6/2-02	06070707000	D6/2-04	06240001013	A6/1-01	06240075013	A6/1-04
05530005000	D2/7-01	06030081010	A4/5-02	06070457000	D6/2-03	06070708000	D6/2-04	06240002010	A6/1-01	06240076010	A6/1-04
05530006000	D2/7-01	06030081010	A4/5-02	06070458000	D6/2-03	06070710000	D6/2-04	06240002013	A6/1-01	06240076013	A6/1-04
05530007000	D2/7-01	06030090010	A4/5-01	06070462000	D6/2-02	06070711000	D6/2-04	06240003010	A6/1-01	06240077010	A6/1-04
05530008000	D2/7-01	06030091010	A4/5-02	06070464000	D6/2-02	06070800000	D6/2-04	06240003013	A6/1-01	06240077013	A6/1-04
05530009000	D2/7-01	06030091010	A4/5-02	06070465000	D6/2-02	06070801000	D6/2-04	06240004010	A6/1-01	06240078010	A6/1-04
05580002000	D3/1-01	06030100010	A4/5-01	06070466000	D6/2-02	06070802000	D6/2-04	06240004013	A6/1-01	06240078013	A6/1-04
05590001000	D4/1-01	06030101010	A4/5-02	06070467000	D6/2-02	06070810000	D6/2-04	06240005010	A6/1-01	06240080010	A6/1-04
05590002000	D4/1-01	06030101010	A4/5-02	06070471000	D6/2-02	06110021018	C10/30-01	06240005013	A6/1-01	06240080013	A6/1-04
05590003000	D4/2-01	06030110010	A4/5-01	06070472000	D6/2-02	06110022018	C10/30-01	06240006010	A6/1-01	06240081010	A6/1-04
05880010001	C6/1-01	06030111010	A4/5-02	06070473000	D6/2-02	06110023018	C10/30-01	06240006013	A6/1-01	06240081013	A6/1-04
05920006000	D10/1-01	06030111010	A4/5-02	06070475000	D6/2-02	06110024018	C10/30-01	06240007010	A6/1-01	06240082010	A6/1-04
05920013000	D10/1-01	06030120010	A4/5-01	06070476000	D6/2-02	06110025018	C10/30-01	06240007013	A6/1-01	06240082013	A6/1-04
05920031000	D10/1-01	06030121010	A4/5-02	06070485000	D6/2-01	06110026018	C10/30-01	06240008010	A6/1-01	06240201010	A6/1-01
05940001000	D7/3-01	06030121010	A4/5-02	06070487000	D6/2-01	06110027018	C10/30-01	06240008013	A6/1-01	06240201013	A6/1-01
05940002000	D7/3-02	06030130010	A4/5-01	06070488000	D6/2-01	06110028018	C10/30-01	06240009010	A6/1-01	06240202010	A6/1-01
05940012000	D7/3-01	06030131010	A4/5-02	06070489000	D6/2-01	06110029018	C10/30-01	06240009013	A6/1-01	06240202013	A6/1-01
05940013000	D7/3-01	06030131010	A4/5-02	06070491000	D6/2-01	06110030018	C10/30-01	06240010010	A6/1-01	06240203010	A6/1-01
05940015000	D7/3-01	06030140010	A4/5-01	06070492000	D6/2-01	06110031018	C10/30-01	06240010013	A6/1-01	06240203013	A6/1-01
05940016000	D7/3-01	06030141010	A4/5-02	06070493000	D6/2-02	06110032018	C10/30-01	06240011010	A6/1-01	06240204010	A6/1-01
05940022000	D7/3-02	06030141010	A4/5-02	06070495000	D6/2-02	06110033018	C10/30-01	06240011013	A6/1-01	06240204013	A6/1-01
05940023000	D7/3-02	06030150010	A4/5-01	06070497000	D6/2-01	06110034018	C10/30-01	06240013010	A6/1-01	06240205010	A6/1-01
05940024000	D7/3-02	06030151010	A4/5-02	06070500000	D6/2-02	06110035018	C10/30-01	06240013013	A6/1-01	06240205013	A6/1-01
05940027000	D7/3-02	06030151010	A4/5-02	06070501000	D6/2-02	06110036018	C10/30-01	06240015010	A6/1-01	06240206010	A6/1-01
05940050000	D7/3-03	06030160010	A4/5-01	06070506000	D6/2-02	06130002000	D6/6-01	06240015013	A6/1-01	06240206013	A6/1-01
05940054000	D7/3-03	06030161010	A4/5-02	06070507000	D6/2-02	06130003000	D6/6-01	06240016010	A6/1-01	06240207010	A6/1-01
05940055000	D7/3-03	06030161010	A4/5-02	06070512000	D6/2-03	06130004000	D6/6-01	06240016013	A6/1-01	06240207013	A6/1-01
05940056000	D7/3-03	06030170010	A4/5-01	06070513000	D6/2-03	06130005000	D6/6-01	06240018010	A6/1-02	06240208010	A6/1-01
05940057000	D7/3-03	06030171010	A4/5-02	06070514000	D6/2-03	06130006000	D6/6-01	06240018013	A6/1-02	06240208013	A6/1-01
05940400000	D7/3-04	06030171010	A4/5-02	06070520000	D6/2-03	06130011000	D6/5-02	06240019010	A6/1-02	06240209010	A6/1-01
05940410000	D7/3-04	06030210010	A4/5-02	06070521000	D6/2-03	06130012000	D6/5-02	06240019013	A6/1-02	06240209013	A6/1-01
05940411000	D7/3-04	06030220010	A4/5-02	06070522000	D6/2-03	06130013000	D6/5-02	06240022005	A6/1-03	06240210010	A6/1-01
05950001000	D2/2-02	06030230010	A4/5-02	06070525000	D6/2-03	06130014000	D6/5-02	06240022010	A6/1-03	06240210013	A6/1-01
05950002000	D2/2-01	06030240010	A4/5-02	06070528000	D6/2-03	06130015000	D6/5-02	06240022013	A6/1-03	06240211010	A6/1-01
05950003000	D2/2-01	06030250010	A4/5-02	06070529000	D6/2-03	06130017000	D6/5-02	06240023005	A6/1-03	06240211013	A6/1-01
05950004000	D2/2-01	06030260010	A4/5-02	06070530000	D6/2-03	06130018000	D6/5-02	06240023010	A6/1-03	06240213010	A6/1-01
05950005000	D2/2-01	06030270010	A4/5-02	06070532000	D6/2-03	06130019000	D6/5-02	06240023013	A6/1-03	06240213013	A6/1-01
05950006000	D2/2-01	06030275010	A4/5-02	06070541000	D6/2-03	06130111000	D6/5-02	06240024005	A6/1-03	06240215010	A6/1-01
05950007000	D2/2-01	06030280010	A4/5-02	06070542000	D6/2-03	06130112000	D6/5-02	06240024010	A6/1-03	06240215013	A6/1-01
05950015000	D4/2-02	06030290010	A4/5-02	06070543000	D6/2-03	06130113000	D6/5-02	06240024013	A6/1-03	06240216010	A6/1-01
05950021000	D5/5-02	06030490000	A4/90-01	06070549000	D6/2-03	06130114000	D6/5-02	06240025005	A6/1-03	06240216013	A6/1-01
05950022000	D5/5-02	06070301000	D6/2-01	06070550000	D6/2-03	06130115000	D6/5-02	06240025010	A6/1-03	06240222010	A6/1-03
05950030000	D2/2-02	06070302000	D6/2-01	06070560000	D6/2-03	06130117000	D6/5-02	06240025013	A6/1-03	06240222013	A6/1-03
05950031000	D2/2-02	06070303000	D6/2-01	06070561000	D6/2-03	06130118000	D6/5-02	06240026005	A6/1-03	06240223010	A6/1-03
05950051000	D2/2-02	06070304000	D6/2-01	06070562000	D6/2-03	06130119000	D6/5-02	06240026010	A6/1-03	06240223013	A6/1-03
05950080000	D2/2-01	06070401000	D6/2-01	06070563000	D6/2-03	06130120000	D6/5-02	06240026013	A6/1-03	06240224010	A6/1-03
05950081000	D2/2-01	06070402000	D6/2-01	06070564000	D6/2-03	06130315000	D6/5-02	06240027005	A6/1-03	06240224013	A6/1-03
05950082000	D2/2-01	06070404000	D6/2-01	06070565000	D6/2-03	06130314000	D6/5-02	06240027010	A6/1-03	06240225010	A6/1-03
05950083000	D2/2-01	06070406000	D6/2-01	06070566000	D6/2-03	06130315000	D6/5-02	06240027013	A6/1-03	06240225013	A6/1-03
05950084000	D2/2-01	06070411000	D6/2-01	06070567000	D6/2-03	06130317000	D6/5-02	06240028005	A6/1-03	06240226010	A6/1-03
06030005010	A4/5-01	06070413000	D6/2-01	06070570000	D6/2-03	06130318000	D6/5-02	06240028010	A6/1-03	06240226013	A6/1-03
06030006010	A4/5-02	06070414000	D6/2-01	06070600000	D6/2-04	06130319000	D6/5-02	06240028013	A6/1-03	06240227010	A6/1-03
06030006010	A4/5-02	06070420000	D6/2-01	06070601000	D6/2-04	06130320000	D6/5-02	06240030005	A6/1-03	06240227013	A6/1-03
06030010010	A4/5-01	06070423000	D6/2-01	06070602000	D6/2-04	06170002000	D9/4-01	06240030010	A6/1-03	06240228010	A6/1-03
06030011010	A4/5-02	06070425000	D6/2-01	06070603000	D6/2-04	06170003000	D9/4-01	06240030013	A6/1-03	06240228013	A6/1-03
06030011010	A4/5-02	06070430000	D6/2-01	06070604000	D6/2-04	06170005000	D9/4-01	06240031005	A6/1-03	06240230010	A6/1-03

Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page										
06240230013	A6/1-03	06300111010	A7/4-03	06300238013	A7/4-05	06310405004	A7/6-04	06311067010	A7/5-02	06360003013	A8/2-03
06240231010	A6/1-03	06300111013	A7/4-03	06300250010	A7/4-07	06310406004	A7/6-04	06311069010	A7/5-02	06360003025	A8/2-03
06240231013	A6/1-03	06300112010	A7/4-03	06300251010	A7/4-07	06310407004	A7/6-04	06311071010	A7/5-02	06360004010	A8/2-03
06240232010	A6/1-03	06300112013	A7/4-03	06300252010	A7/4-07	06310408004	A7/6-04	06311072010	A7/5-02	06360004013	A8/2-03
06240232013	A6/1-03	06300113010	A7/4-03	06300253010	A7/4-07	06310701010	A7/6-04	06311072013	A7/5-02	06360004025	A8/2-03
06240272010	A6/1-04	06300114010	A7/4-03	06300254010	A7/4-07	06310701013	A7/6-06	06311080010	A7/5-03	06360005010	A8/2-03
06240272013	A6/1-04	06300115010	A7/4-03	06300255010	A7/4-07	06310702010	A7/6-04	06311081010	A7/5-03	06360005013	A8/2-03
06240273010	A6/1-04	06300116010	A7/4-03	06300256010	A7/4-07	06310702013	A7/6-06	06311082010	A7/5-03	06360005025	A8/2-03
06240273013	A6/1-04	06300117010	A7/4-03	06300257010	A7/4-07	06310703010	A7/6-04	06311085010	A7/5-03	06360006010	A8/2-03
06240274010	A6/1-04	06300118010	A7/4-03	06300258010	A7/4-07	06310705010	A7/6-04	06311101010	A7/5-03	06360006013	A8/2-03
06240274013	A6/1-04	06300119010	A7/4-03	06300259010	A7/4-07	06310706010	A7/6-04	06311102010	A7/5-03	06360006025	A8/2-03
06240275010	A6/1-04	06300119013	A7/4-03	06300260010	A7/4-07	06310707010	A7/6-04	06311104010	A7/5-03	06360007010	A8/2-03
06240275013	A6/1-04	06300130010	A7/4-03	06300280010	A7/4-07	06310707013	A7/6-06	06311130010	A7/5-04	06360007013	A8/2-03
06240276010	A6/1-04	06300130013	A7/4-03	06300281010	A7/4-07	06310708010	A7/6-04	06311131010	A7/5-04	06360007025	A8/2-03
06240276013	A6/1-04	06300131010	A7/4-03	06300282010	A7/4-07	06310708013	A7/6-06	06311132010	A7/5-04	06360008010	A8/2-03
06240277010	A6/1-04	06300131013	A7/4-03	06300283010	A7/4-07	06311000010	A7/5-01	06311133010	A7/5-04	06360008013	A8/2-03
06240277013	A6/1-04	06300132010	A7/4-03	06300284010	A7/4-07	06311002010	A7/5-01	06311134010	A7/5-04	06360008025	A8/2-03
06240278010	A6/1-04	06300132013	A7/4-03	06310001010	A7/6-02	06311003010	A7/5-01	06311135010	A7/5-04	06360009010	A8/2-03
06240278013	A6/1-04	06300133010	A7/4-03	06310001013	A7/6-02	06311003013	A7/5-01	06311136010	A7/5-04	06360009013	A8/2-03
06240280010	A6/1-04	06300133013	A7/4-03	06310002010	A7/6-02	06311004010	A7/5-01	06311137010	A7/5-04	06360009025	A8/2-03
06240280013	A6/1-04	06300134010	A7/4-03	06310002013	A7/6-02	06311004013	A7/5-01	06311138010	A7/5-04	06360010010	A8/2-03
06240281010	A6/1-04	06300134013	A7/4-03	06310003010	A7/6-02	06311005010	A7/5-01	06311139010	A7/5-04	06360010013	A8/2-03
06240281013	A6/1-04	06300135010	A7/4-03	06310003013	A7/6-02	06311005013	A7/5-01	06311140010	A7/5-04	06360010025	A8/2-03
06240282010	A6/1-04	06300135013	A7/4-03	06310004010	A7/6-02	06311006010	A7/5-01	06311141010	A7/5-04	06360020010	A8/2-03
06240282013	A6/1-04	06300136010	A7/4-03	06310005010	A7/6-02	06311007010	A7/5-01	06311142010	A7/5-04	06360020013	A8/2-03
06240401010	A6/1-02	06300136013	A7/4-03	06310005013	A7/6-02	06311007013	A7/5-01	06311143010	A7/5-04	06360020025	A8/2-03
06240401013	A6/1-02	06300137010	A7/4-03	06310006010	A7/6-02	06311008010	A7/5-01	06311143013	A7/5-04	06360021010	A8/2-03
06240402010	A6/1-02	06300138010	A7/4-03	06310006013	A7/6-02	06311009010	A7/5-01	06311151010	A7/4-06	06360021013	A8/2-03
06240402013	A6/1-02	06300139010	A7/4-03	06310007010	A7/6-02	06311010010	A7/5-01	06311152010	A7/4-06	06360021025	A8/2-03
06240403010	A6/1-02	06300139013	A7/4-03	06310007013	A7/6-02	06311011010	A7/5-01	06311153010	A7/4-06	06360022010	A8/2-03
06240403013	A6/1-02	06300140010	A7/4-03	06310008010	A7/6-02	06311012010	A7/5-01	06311154010	A7/4-06	06360022013	A8/2-03
06240404010	A6/1-02	06300140013	A7/4-03	06310008013	A7/6-02	06311012013	A7/5-01	06311155010	A7/4-06	06360022025	A8/2-03
06240404013	A6/1-02	06300149010	A7/4-04	06310009010	A7/6-02	06311021010	A7/5-01	06311156010	A7/4-06	06360023010	A8/2-03
06240405010	A6/1-02	06300150010	A7/4-04	06310009013	A7/6-02	06311022010	A7/5-01	06311157010	A7/4-06	06360023013	A8/2-03
06240405013	A6/1-02	06300151010	A7/4-04	06310010010	A7/6-02	06311023010	A7/5-01	06330900000	D6/3-02	06360023025	A8/2-03
06240406010	A6/1-02	06300152010	A7/4-04	06310010013	A7/6-02	06311023013	A7/5-01	06330901000	D6/3-02	06360024010	A8/2-03
06240406013	A6/1-02	06300153010	A7/4-04	06310102010	A7/6-03	06311024010	A7/5-01	06330902000	D6/3-02	06360024013	A8/2-03
06240407010	A6/1-02	06300155010	A7/4-04	06310102013	A7/6-03	06311025010	A7/5-01	06330907000	D6/3-02	06360024025	A8/2-03
06240407013	A6/1-02	06300170010	A7/4-04	06310103010	A7/6-03	06311026010	A7/5-01	06330909000	D6/3-01	06360025010	A8/2-03
06240408010	A6/1-02	06300171010	A7/4-04	06310104010	A7/6-03	06311027010	A7/5-01	06330910000	D6/3-01	06360025013	A8/2-03
06240408013	A6/1-02	06300172010	A7/4-04	06310105010	A7/6-03	06311028010	A7/5-01	06330915000	D6/3-01	06360025025	A8/2-03
06240409010	A6/1-02	06300173010	A7/4-04	06310106010	A7/6-03	06311029010	A7/5-01	06330916000	D6/3-01	06360026010	A8/2-03
06240409013	A6/1-02	06300174010	A7/4-04	06310106013	A7/6-03	06311030010	A7/5-01	06330941000	D6/3-02	06360026013	A8/2-03
06240410010	A6/1-02	06300174013	A7/4-04	06310107010	A7/6-03	06311031010	A7/5-01	06330943000	D6/3-02	06360026025	A8/2-03
06240410013	A6/1-02	06300175010	A7/4-04	06310107013	A7/6-03	06311032010	A7/5-01	06330944000	D6/3-02	06360027010	A8/2-03
06240411010	A6/1-02	06300176010	A7/4-04	06310108010	A7/6-03	06311033010	A7/5-01	06330945000	D6/3-02	06360027013	A8/2-03
06240411013	A6/1-02	06300190010	A7/4-05	06310108013	A7/6-03	06311034010	A7/5-01	06330952000	D6/3-02	06360027025	A8/2-03
06240413010	A6/1-02	06300190013	A7/4-05	06310109010	A7/6-03	06311035010	A7/5-01	06330961000	D6/3-01	06360030025	A8/2-03
06240413013	A6/1-02	06300191010	A7/4-05	06310109013	A7/6-03	06311036010	A7/5-01	06330970000	D6/3-01	06360031025	A8/2-03
06240801013	A6/5-01	06300191013	A7/4-05	06310206010	A7/6-04	06311036013	A7/5-01	06350001010	C3/1-01	06360032025	A8/2-03
06240802013	A6/5-01	06300192010	A7/4-05	06310206013	A7/6-04	06311039010	A7/5-02	06350001018	C3/1-01	06360033025	A8/2-03
06240803013	A6/5-01	06300192013	A7/4-05	06310207010	A7/6-04	06311040010	A7/5-02	06350002010	C3/1-01	06360034025	A8/2-03
06240804013	A6/5-01	06300193010	A7/4-05	06310207013	A7/6-04	06311041010	A7/5-02	06350002018	C3/1-01	06360035025	A8/2-03
06250200000	A6/5-01	06300193013	A7/4-05	06310208010	A7/6-04	06311042010	A7/5-02	06350003010	C3/1-01	06360036025	A8/11-01
06250201000	A6/5-01	06300194010	A7/4-05	06310208013	A7/6-04	06311043010	A7/5-02	06350003018	C3/1-01	06360037025	A8/2-03
06250202000	A6/5-01	06300195010	A7/4-05	06310209010	A7/6-04	06311044010	A7/5-02	06350004010	C3/1-01	06360101010	A8/2-01
06250250000	A6/5-02	06300195013	A7/4-05	06310209013	A7/6-04	06311045010	A7/5-02	06350004018	C3/1-01	06360101013	A8/2-01
06250255000	A6/5-02	06300196010	A7/4-05	06310306010	A7/6-05	06311047010	A7/5-02	06350011010	C3/1-01	06360101025	A8/2-01
06250256000	A6/5-01	06300196013	A7/4-05	06310306013	A7/6-05	06311049010	A7/5-02	06350011018	C3/1-01	06360102010	A8/2-01
06250257000	A6/5-02	06300230010	A7/4-05	06310307010	A7/6-05	06311050010	A7/5-02	06350012010	C3/1-01	06360102013	A8/2-01
06250260000	A6/5-02	06300231010	A7/4-05	06310307013	A7/6-05	06311050013	A7/5-02	06350012018	C3/1-01	06360102025	A8/2-01
06250265000	A6/5-02	06300232010	A7/4-05	06310308010	A7/6-05	06311060010	A7/5-02	06360001010	A8/2-03	06360103010	A8/2-01
06250266000	A6/5-01	06300233010	A7/4-05	06310308013	A7/6-05	06311061010	A7/5-02	06360001013	A8/2-03	06360103013	A8/2-01
06250267000	A6/5-01	06300234010	A7/4-05	06310309010	A7/6-05	06311062010	A7/5-02	06360001025	A8/2-03	06360103025	A8/2-01
06250268000	A6/5-01	06300235010	A7/4-05	06310309013	A7/6-05	06311063010	A7/5-02	06360002010	A8/2-03	06360105010	A8/2-01
06250269000	A6/5-02	06300236010	A7/4-05	06310402004	A7/6-04	06311064010	A7/5-02	06360002013	A8/2-03	06360105013	A8/2-01
06260278000	AA9/3	06300237010	A7/4-05	06310403004	A7/6-04	06311064013	A7/5-02	06360002025	A8/2-03	06360105025	A8/2-01
06300110010	A7/4-03	06300238010	A7/4-05	06310404004	A7/6-04	06311066010	A7/5-02	06360003010	A8/2-03	06360107010	A8/2-01

Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
06360107013	A8/2-01	06360235013	A8/4-01	06370011000	A6/3-01	06370317007	A6/2-03	06390017018	A4/4-01	06420108003	B7/5-02
06360107025	A8/2-01	06360301000	A8/3-01	06370012***	A6/3-01	06370318007	A6/2-03	06390018010	A4/4-01	06420109006	B7/5-02
06360109010	A8/2-01	06360302000	A8/3-01	06370013***	A6/3-01	06370319007	A6/2-03	06390018018	A4/4-01	06420110001	B7/5-02
06360109013	A8/2-01	06360303000	A8/3-01	06370014***	A6/3-01	06370320007	A6/2-03	06390021010	A4/4-02	06420111010	B7/5-02
06360109025	A8/2-01	06360304000	A8/3-01	06370015***	A6/3-01	06370401007	A6/2-03	06390021018	A4/4-02	06420901018	B7/5-02
06360111010	A8/2-01	06360305000	A8/3-01	06370016***	A6/3-01	06370402007	A6/2-03	06390022010	A4/4-02	06430001001	C9/6-01
06360111013	A8/2-01	06360306000	A8/3-01	06370017***	A6/3-01	06370403007	A6/2-03	06390022018	A4/4-02	06430001001	C9/6-01
06360111025	A8/2-01	06360307000	A8/3-01	06370018***	A6/3-01	06370404007	A6/2-03	06390023010	A4/4-02	06430002001	C9/6-01
06360112010	A8/2-01	06360308000	A8/3-01	06370019***	A6/3-01	06370405007	A6/2-03	06390023018	A4/4-02	06430002001	C9/6-01
06360112013	A8/2-01	06360321000	A8/3-01	06370020***	A6/3-01	06370406007	A6/2-03	06390024010	A4/4-02	06430003001	C9/6-01
06360112025	A8/2-01	06360322000	A8/3-01	06370021***	A6/3-01	06370407007	A6/2-03	06390024018	A4/4-02	06430003001	C9/6-01
06360113010	A8/2-01	06360323000	A8/3-01	06370022***	A6/3-01	06370408007	A6/2-03	06390025010	A4/4-02	06430004001	C9/6-01
06360113013	A8/2-01	06360324000	A8/3-01	06370101013	A6/2-01	06370409***	A6/2-03	06390025018	A4/4-02	06430004001	C9/6-01
06360113025	A8/2-01	06360325000	A8/3-01	06370102013	A6/2-01	06370410007	A6/2-03	06390026010	A4/4-02	06430030001	C9/6-01
06360114010	A8/2-01	06360326000	A8/3-01	06370103013	A6/2-01	06370411007	A6/2-03	06390026018	A4/4-02	06430030001	C9/6-01
06360114013	A8/2-01	06360327000	A8/3-01	06370104013	A6/2-01	06370412007	A6/2-03	06390027010	A4/4-02	06430031001	C9/6-01
06360114025	A8/2-01	06360328000	A8/12-01	06370105013	A6/2-01	06370413007	A6/2-03	06390027018	A4/4-02	06430031001	C9/6-01
06360120010	A8/2-01	06360329000	A8/12-01	06370106013	A6/2-01	06370414007	A6/2-03	06390028010	A4/4-02	06430032001	C9/6-01
06360120013	A8/2-01	06360330000	A8/12-01	06370107013	A6/2-01	06370415***	A6/2-03	06390028018	A4/4-02	06430032001	C9/6-01
06360120025	A8/2-01	06360401000	A8/3-02	06370108013	A6/2-01	06370416007	A6/2-03	06390029010	A4/4-02	06460001010	A23/2-01
06360121010	A8/2-01	06360402000	A8/3-02	06370109013	A6/2-01	06370417007	A6/2-03	06390029018	A4/4-02	06490005000	D6/4-01
06360121013	A8/2-01	06360403000	A8/3-02	06370110013	A6/2-01	06370418007	A6/2-03	06390030010	A4/4-02	06490010000	D6/4-01
06360121025	A8/2-01	06360404000	A8/3-02	06370111013	A6/2-01	06370419007	A6/2-03	06390030018	A4/4-02	06490015000	D6/4-01
06360122010	A8/2-01	06360405000	A8/3-02	06370112013	A6/2-01	06370420007	A6/2-03	06390031010	A4/4-02	06490020000	D6/4-01
06360122013	A8/2-01	06360406000	A8/3-02	06370113013	A6/2-01	06370501007	A6/2-03	06390031018	A4/4-02	06490030000	D6/4-01
06360122025	A8/2-01	06360407000	A8/3-02	06370114013	A6/2-01	06370502007	A6/2-03	06390032010	A4/4-02	06490040000	D6/4-01
06360125010	A8/2-01	06360408000	A8/3-02	06370115013	A6/2-01	06370503007	A6/2-03	06390032018	A4/4-02	06490050000	D6/4-01
06360125013	A8/2-01	06360421000	A8/3-02	06370116013	A6/2-01	06370504007	A6/2-03	06390033010	A4/4-02	06490060000	D6/4-01
06360125025	A8/2-01	06360422000	A8/3-02	06370117013	A6/2-01	06370505007	A6/2-03	06390033018	A4/4-02	06490070000	D6/4-01
06360127010	A8/2-01	06360423000	A8/3-02	06370118013	A6/2-01	06370506007	A6/2-03	06390034010	A4/4-02	06490080000	D6/4-01
06360127013	A8/2-01	06360424000	A8/3-02	06370119013	A6/2-01	06370507007	A6/2-03	06390034018	A4/4-02	06490090000	D6/4-01
06360127025	A8/2-01	06360425000	A8/3-02	06370120013	A6/2-01	06370508007	A6/2-03	06390210018	A4/4-02	06490100000	D6/4-01
06360128010	A8/2-01	06360426000	A8/3-02	06370201018	A6/2-02	06370509007	A6/2-03	06390220018	A4/4-02	06490105001	D6/4-03
06360128013	A8/2-01	06360427000	A8/3-02	06370202018	A6/2-02	06370510007	A6/2-03	06390230018	A4/4-02	06490110002	D6/4-03
06360128025	A8/2-01	06360428000	A8/3-02	06370203018	A6/2-02	06370511007	A6/2-03	06390240018	A4/4-02	06490115007	D6/4-03
06360129010	A8/2-01	06360429000	A8/3-02	06370204018	A6/2-02	06370512007	A6/2-03	06390250018	A4/4-02	06490120010	D6/4-03
06360129013	A8/2-01	06360430000	A8/3-02	06370205018	A6/2-02	06370513007	A6/2-03	06390260018	A4/4-02	06490130013	D6/4-03
06360129025	A8/2-01	06361001025	A8/1-01	06370206018	A6/2-02	06370514007	A6/2-03	06390270018	A4/4-02	06490210000	D6/4-01
06360130010	A8/2-01	06361002***	A8/1-01	06370207018	A6/2-02	06370515007	A6/2-03	06390275018	A4/4-02	06490220000	D6/4-01
06360130013	A8/2-01	06361002025	A8/1-01	06370208018	A6/2-02	06370516007	A6/2-03	06390280018	A4/4-02	06490230000	D6/4-01
06360130025	A8/2-01	06361003***	A8/1-01	06370209018	A6/2-02	06370517007	A6/2-03	06390290018	A4/4-02	06490240000	D6/4-01
06360140025	A8/2-02	06361003025	A8/1-01	06370210018	A6/2-02	06370518007	A6/2-03	06400005010	A6/4-01	06490250000	D6/4-01
06360141025	A8/2-02	06361004***	A8/1-01	06370211018	A6/2-02	06370520007	A6/2-03	06400008010	A6/4-01	06490260000	D6/4-01
06360142025	A8/2-02	06361004025	A8/1-01	06370212018	A6/2-02	06390001010	A4/4-01	06400010010	A6/4-01	06490270000	D6/4-01
06360143025	A8/2-02	06361005***	A8/1-01	06370213018	A6/2-02	06390001018	A4/4-01	06400013010	A6/4-01	06490280000	D6/4-01
06360144025	A8/2-02	06361005025	A8/1-01	06370214018	A6/2-02	06390003010	A4/4-01	06400016010	A6/4-01	06490301004	D6/4-03
06360145025	A8/2-02	06361006***	A8/1-01	06370215018	A6/2-02	06390003018	A4/4-01	06400019010	A6/4-01	06490303086	D6/4-03
06360146025	A8/2-02	06361006025	A8/1-01	06370216018	A6/2-02	06390005010	A4/4-01	06400025010	A6/4-01	06490305001	D6/4-03
06360147025	A8/2-02	06361007***	A8/1-01	06370217018	A6/2-02	06390005018	A4/4-01	06400029010	A6/4-01	06490306001	D6/4-03
06360201013	A8/4-01	06361007025	A8/1-01	06370218018	A6/2-02	06390007010	A4/4-01	06400032010	A6/4-01	06490310002	D6/4-03
06360202013	A8/4-01	06361008***	A8/1-01	06370219018	A6/2-02	06390007018	A4/4-01	06400038010	A6/4-01	06490311002	D6/4-03
06360203013	A8/4-01	06361008025	A8/1-01	06370220018	A6/2-02	06390008010	A4/4-01	06400050010	A6/4-01	06490315007	D6/4-03
06360204013	A8/4-01	06361101000	A8/1-01	06370301007	A6/2-03	06390008018	A4/4-01	06400105010	A6/4-01	06490316007	D6/4-03
06360205013	A8/4-01	06361102000	A8/1-01	06370302007	A6/2-03	06390009010	A4/4-01	06400108010	A6/4-01	06490320010	D6/4-03
06360206013	A8/4-01	06361103000	A8/1-01	06370303007	A6/2-03	06390009018	A4/4-01	06400110010	A6/4-01	06490321010	D6/4-03
06360207013	A8/4-01	06361104000	A8/1-01	06370304007	A6/2-03	06390010010	A4/4-01	06400113010	A6/4-01	06490330013	D6/4-03
06360208013	A8/4-01	06361105000	A8/1-01	06370305007	A6/2-03	06390010018	A4/4-01	06400116010	A6/4-01	06490331013	D6/4-03
06360210010	A8/4-01	06361200000	A8/1-01	06370306007	A6/2-03	06390011010	A4/4-01	06400119010	A6/4-01	06490810000	D6/4-02
06360211010	A8/4-01	06370001000	A6/3-01	06370307007	A6/2-03	06390011018	A4/4-01	06400125010	A6/4-01	06490820000	D6/4-02
06360212010	A8/4-01	06370002000	A6/3-01	06370308007	A6/2-03	06390013010	A4/4-01	06400129010	A6/4-01	06500201000	C3/1-02
06360213010	A8/4-01	06370003000	A6/3-01	06370309007	A6/2-03	06390013018	A4/4-01	06400132010	A6/4-01	06500202000	C3/1-02
06360214010	A8/4-01	06370004000	A6/3-01	06370310007	A6/2-03	06390014010	A4/4-01	06400138010	A6/4-01	06500203000	C3/1-02
06360215010	A8/4-01	06370005000	A6/3-01	06370311007	A6/2-03	06390014018	A4/4-01	06400150010	A6/4-01	06500204000	C3/1-02
06360230013	A8/4-01	06370006000	A6/3-01	06370312007	A6/2-03	06390015010	A4/4-01	06420020002	B7/5-02	06500205000	C3/1-02
06360231013	A8/4-01	06370007000	A6/3-01	06370313007	A6/2-03	06390015018	A4/4-01	06420025007	B7/5-02	06500206000	C3/1-02
06360232013	A8/4-01	06370008000	A6/3-01	06370314007	A6/2-03	06390016010	A4/4-01	06420030010	B7/5-02	06510001***	A22/31-01
06360233013	A8/4-01	06370009000	A6/3-01	06370315007	A6/2-03	06390016018	A4/4-01	06420035013	B7/5-02	06510002018	A22/31-01
06360234013	A8/4-01	06370010000	A6/3-01	06370316007	A6/2-03	06390017010	A4/4-01	06420106005	B7/5-02	06550001000	A22/20-01



Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
06630003000	D6/1-01	06630940000	D6/1-02	07100142000	D6/5-02	07380033004	B12/1-03	07380601***	B12/11-01	07390033***	A4/6-01
06630004000	D6/1-01	06630954000	D6/1-02	07100143000	D6/5-02	07380034001	B12/1-03	07380601000A	B12/11-01	07390033***	A4/6-01
06630005000	D6/1-01	06630955000	D6/1-02	07100151000	D6/5-02	07380034004	B12/1-03	07380606000	B12/11-01	07390033010	A4/6-01
06630013000	D6/1-01	06630960000	D6/1-01	07100152000	D6/5-02	07380035001	B12/1-03	07380607000	B12/11-01	07390034010	A4/6-01
06630020000	D6/1-01	06630961000	D6/1-01	07100153000	D6/5-02	07380035004	B12/1-03	07380902000	B12/9-03	07390034010	A4/6-01
06630021000	D6/1-01	06630962000	D6/1-01	07100154000	D6/5-02	07380036000	B12/1-03	07390001***	A4/6-01	07390035010	A4/6-01
06630025000	D6/1-01	06630970000	D6/1-01	07100161000	D6/5-02	07380040000	B12/1-04	07390001010	A4/6-01	07390035010	A4/6-01
06630030000	D6/1-01	06630971000	D6/1-01	07100162000	D6/5-02	07380111004ALP	B12/8-01	07390002***	A4/6-01	07390036***	A4/6-01
06630033000	D6/1-01	06630972000	D6/1-01	07100163000	D6/5-02	07380111004NUM	B12/8-01	07390002010	A4/6-01	07390036***	A4/6-01
06630035000	D6/1-01	06630973000	D6/1-01	07100164000	D6/5-02	07380131011	B12/1-01	07390003***	A4/6-01	07390036010	A4/6-01
06630041000	D6/1-02	06630974000	D6/1-01	07100171000	D6/5-02	07380132011	B12/8-02	07390003010	A4/6-01	07390059010	A4/6-02
06630042000	D6/1-02	06630975000	D6/1-01	07100172000	D6/5-02	07380134011	B12/1-01	07390004***	A4/6-01	07390060***	A4/6-02
06630047000	D6/1-02	06630976000	D6/1-01	07100181000	D6/5-02	07380135011	B12/8-02	07390004010	A4/6-01	07390061010	A4/6-02
06630050000	D6/1-02	06630977000	D6/1-01	07100182000	D6/5-02	07380136011	B12/1-02	07390005***	A4/6-01	07390062010	A4/6-02
06630053000	D6/1-02	06630978000	D6/1-02	07100183000	D6/5-02	07380137011	B12/1-02	07390005010	A4/6-01	07390071010	A4/6-02
06630100000	D6/1-03	06630979000	D6/1-02	07100184000	D6/5-02	07380138011	B12/1-02	07390006***	A4/6-01	07390072010	A4/6-02
06630101000	D6/1-03	06630980000	D6/1-02	07100191000	D6/5-02	07380139011	B12/1-02	07390006010	A4/6-01	07390073010	A4/6-02
06630102000	D6/1-03	06630983000	D6/1-01	07100192000	D6/5-02	07380140011	B12/1-02	07390007***	A4/6-01	07390074010	A4/6-02
06630103000	D6/1-03	06630988000	D6/1-01	07100193000	D6/5-02	07380144011	B12/1-01	07390007010	A4/6-01	07390075010	A4/6-02
06630149000	D6/1-02	06840054000	A21/3-01	07100201000	D6/5-02	07380145011	B12/1-01	07390008***	A4/6-01	07390083010	A4/6-02
06630152000	D6/1-02	06840054000	A21/3-01	07100202000	D6/5-02	07380146011	B12/1-01	07390008010	A4/6-01	07390084010	A4/6-02
06630153000	D6/1-02	06860210010	C10/5-01	07100203000	D6/5-02	07380147011	B12/1-01	07390009***	A4/6-01	07390085010	A4/6-02
06630154000	D6/1-02	06860220010	C10/5-01	07100211000	D6/5-02	07380148011	B12/1-01	07390009010	A4/6-01	07390086010	A4/6-02
06630155000	D6/1-02	06860230010	C10/5-01	07100212000	D6/5-02	07380151000	B12/8-02	07390010***	A4/6-01	07390087010	A4/6-02
06630156000	D6/1-02	06860240010	C10/5-01	07100213000	D6/5-02	07380162001	B12/8-02	07390010010	A4/6-01	07390088010	A4/6-02
06630157000	D6/1-02	06860250010	C10/5-01	07100214000	D6/5-02	07380162010	B12/8-02	07390011***	A4/6-01	07390108010	A4/6-02
06630158000	D6/1-02	06860260010	C10/5-01	07100503000	D5/5-01	07380165000	B12/8-02	07390011010	A4/6-01	07390109010	A4/6-02
06630159000	D6/1-02	06860550000	C16/1-01	07100504000	D5/5-01	07380201000	B12/9-03	07390012***	A4/6-01	07390110010	A4/6-02
06630160000	D6/1-02	06860600000	C16/1-02	07100506000	D5/5-01	07380205000	B12/9-03	07390012010	A4/6-01	07390111010	A4/6-02
06630161000	D6/1-02	06860610000	C16/1-02	07100510000	D5/6-03	07380211***	B12/9-01	07390012013	A4/6-01	07390112010	A4/6-02
06630162000	D6/1-02	06860750000	C16/1-01	07100512000	D5/6-03	07380221001	B12/9-02	07390013***	A4/6-01	07390113010	A4/6-02
06630163000	D6/1-02	07040001000	B9/3-01	07100560000	D5/5-02	07380221002	B12/9-02	07390013010	A4/6-01	07390114010	A4/6-02
06630164000	D6/1-02	07060010000	B2/7-02	07110001013	C10/5-01	07380221004	B12/9-02	07390014010	A4/6-01	07390115010	A4/6-02
06630180000	D6/1-02	07060011000	B1/10-01	07110010000	C10/20-01	07380221007	B12/9-02	07390015010	A4/6-01	07390117010	A4/6-02
06630181000	D6/1-02	07070001000	A1/4-01	07110020000	C10/20-01	07380231000	B12/9-02	07390016***	A4/6-01	07390118010	A4/6-02
06630200000	D6/1-03	07100001000	D6/5-01	07110030000	C10/20-01	07380236001	B12/9-02	07390016010	A4/6-01	07390165010	A4/6-02
06630201000	D6/1-03	07100004000	D6/5-01	07110031000	C10/20-01	07380236010	B12/9-02	07390021***	A4/6-01	07390166010	A4/6-02
06630202000	D6/1-03	07100007000	D6/5-01	07110032000	C10/20-01	07380302000	B12/10-02	07390021***	A4/6-01	07390210***	A4/6-01
06630220000	D6/1-04	07100009000	D6/5-01	07110033000	C10/20-01	07380311***	B12/10-01	07390021010	A4/6-01	07390220***	A4/6-01
06630221000	D6/1-04	07100012000	D6/5-01	07110034000	C10/20-01	07380311000ALP	B12/10-01	07390022***	A4/6-01	07390230***	A4/6-01
06630222000	D6/1-04	07100014000	D6/5-01	07250010000	D5/6-01	07380311000NUM	B12/10-01	07390022***	A4/6-01	07390240***	A4/6-01
06630223000	D6/1-04	07100017000	D6/5-01	07250020000	D5/6-01	07380321000	B12/10-01	07390022002	A4/6-01	07390250***	A4/6-01
06630300000	D6/1-03	07100019000	D6/5-01	07250030000	D5/6-01	07380345000	B12/10-02	07390022002	A4/6-01	07390260***	A4/6-01
06630302000	D6/1-03	07100022000	D6/5-01	07250060000	D5/6-01	07380346000	B12/10-02	07390022010	A4/6-01	07390270***	A4/6-01
06630304000	D6/1-03	07100023000	D6/5-01	07360010000	B4/1-01	07380347000	B12/10-02	07390023***	A4/6-01	07390275***	A4/6-01
06630310000	D6/1-03	07100025000	D6/5-01	07360020000	B4/1-01	07380348000	B12/10-02	07390023***	A4/6-01	07390280***	A4/6-01
06630311000	D6/1-03	07100026000	D6/5-01	07360030000	B4/1-01	07380349000	B12/10-02	07390023010	A4/6-01	07390290***	A4/6-01
06630312000	D6/1-03	07100027000	D6/5-01	07360040000	B4/1-01	07380350000	B12/10-02	07390024***	A4/6-01	07390301000	A4/6-02
06630600000	D6/3-01	07100028000	D6/5-01	07360110000	B4/1-01	07380351000	B12/10-02	07390024***	A4/6-01	07390311***	A4/6-02
06630601000	D6/3-01	07100029000	D6/5-01	07360120***	B4/1-01	07380352000	B12/10-02	07390024010	A4/6-01	07390320***	A4/6-02
06630602000	D6/3-01	07100030000	D6/5-01	07360130***	B4/1-01	07380353000	B12/10-02	07390025***	A4/6-01	07390331***	A4/6-02
06630603000	D6/3-01	07100031000	D6/5-01	07370011***	B8/3-02	07380354000	B12/10-02	07390025010	A4/6-01	07390340***	A4/6-02
06630604000	D6/3-01	07100032000	D6/5-01	07370012***	B8/3-02	07380355000	B12/10-02	07390026***	A4/6-01	07390350***	A4/6-02
06630609000	D6/3-01	07100033000	D6/5-01	07370013***	B8/3-02	07380400000	B12/1-02	07390026010	A4/6-01	07390360***	A4/6-02
06630610000	D6/3-01	07100035000	D6/5-01	07370014***	B8/3-02	07380401000	B12/1-02	07390027***	A4/6-01	07390370***	A4/6-02
06630611000	D6/3-01	07100036000	D6/5-01	07370021***	B8/3-02	07380420000	B12/1-02	07390027010	A4/6-01	07390404001	A4/6-03
06630701000	D6/1-04	07100037000	D6/5-01	07370022***	B8/3-02	07380421000	B12/1-02	07390028***	A4/6-01	07390404004	A4/6-03
06630702000	D6/1-04	07100101000	D6/5-02	07370023***	B8/3-02	07380422000	B12/1-02	07390028010	A4/6-01	07390405001	A4/6-03
06630703000	D6/1-04	07100102000	D6/5-02	07370024***	B8/3-02	07380423000	B12/1-02	07390029***	A4/6-01	07390405004	A4/6-03
06630704000	D6/1-04	07100111000	D6/5-02	07380028001	B12/1-03	07380424000	B12/1-02	07390029010	A4/6-01	07390406001	A4/6-03
06630801000	D6/1-03	07100112000	D6/5-02	07380028004	B12/1-03	07380425000	B12/1-02	07390030***	A4/6-01	07390406004	A4/6-03
06630802000	D6/1-03	07100121000	D6/5-02	07380030001	B12/1-03	07380500***	B12/1-4	07390030010	A4/6-01	07390407001	A4/6-03
06630804000	D6/1-03	07100122000	D6/5-02	07380030004	B12/1-03	07380501001	B12/1-04	07390031***	A4/6-01	07390407004	A4/6-03
06630813000	D6/1-03	07100123000	D6/5-02	07380031001	B12/1-03	07380501002	B12/1-04	07390031***	A4/6-01	07390408001	A4/6-03
06630914000	D6/1-01	07100131000	D6/5-02	07380031004	B12/1-03	07380501003	B12/1-04	07390031010	A4/6-01	07390408004	A4/6-03
06630915000	D6/1-01	07100132000	D6/5-02	07380032001	B12/1-03	07380501004	B12/1-04	07390032***	A4/6-01	07390409001	A4/6-03
06630936000	D6/1-01	07100133000	D6/5-02	07380032004	B12/1-03	07380501007	B12/1-04	07390032***	A4/6-01	07390409004	A4/6-03
06630937000	D6/1-01	07100141000	D6/5-02	07380033001	B12/1-03	07380501010	B12/1-04	07390032010	A4/6-01	07390410001	A4/6-03



Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
07390410004	A4/6-03	07410212010	A7/2-01	07470093010	A4/20-02	08010018010	A3/1-01	08010655010	A3/8-02	08190008001	A5/1-01
07390411001	A4/6-03	07410216010	A7/2-01	07470094010	A4/20-02	08010020010	A3/1-01	08010656010	A3/8-02	08190009001	A5/1-01
07390411004	A4/6-03	07410217010	A7/2-01	07470095010	A4/20-02	08010022010	A3/1-01	08010657010	A3/8-02	08190010010	A5/1-02
07390423***	A4/6-04	07410381010	A7/2-01	07470096010	A4/20-02	08010024010	A3/1-01	08010658010	A3/8-02	08190011010	A5/1-02
07390424***	A4/6-04	07410382010	A7/2-01	07470140060	A4/11-01	08010025010	A3/1-01	08010659010	A3/8-02	08190012010	A5/1-02
07390425***	A4/6-04	07410386010	A7/2-01	07470141060	A4/11-01	08010026010	A3/1-01	08010660010	A3/8-02	08190013***	A5/1-01
07390426***	A4/6-04	07410405010	A7/2-01	07470142060	A4/11-01	08010027010	A3/1-01	08010662010	A3/8-02	08190014***	A5/1-01
07390433***	A4/6-04	07410406010	A7/2-01	07470143060	A4/11-01	08010028010	A3/1-01	08010664010	A3/8-02	08190015***	A5/1-01
07390433***	A4/6-04	07410407010	A7/2-01	07470144060	A4/11-01	08010029010	A3/1-01	08030001011	A3/7-01	08190016010	A5/1-02
07390434***	A4/6-04	07470010***	A4/7-01	07470145060	A4/11-01	08010030010	A3/1-01	08030003011	A3/7-01	08190017010	A5/1-02
07390434***	A4/6-04	07470010***	A4/7-01	07470146060	A4/11-01	08010031010	A3/1-01	08030005011	A3/7-01	08190018010	A5/1-02
07390435***	A4/6-04	07470011***	A4/7-01	07470147060	A4/11-01	08010032010	A3/1-01	08030006011	A3/7-01	08190019001	A5/1-02
07390435***	A4/6-04	07470011***	A4/7-01	07470160060	A4/11-01	08010033010	A3/1-01	08030007011	A3/7-01	08190020001	A5/1-02
07390436***	A4/6-04	07470012***	A4/7-01	07470161060	A4/11-01	08010034***	A3/1-01	08030008011	A3/7-01	08190021018	A5/1-01
07390436***	A4/6-04	07470012***	A4/7-01	07470162060	A4/11-01	08010035010	A3/1-01	08030010011	A3/7-01	08190022010	A5/1-01
07400001010	A7/1-02	07470013***	A4/7-01	07470163060	A4/11-01	08010036010	A3/1-01	08030012011	A3/7-01	08190023001	A5/1-01
07400002010	A7/1-02	07470013***	A4/7-01	07470164060	A4/11-01	08010301***	A3/1-02	08030023011	A3/7-01	08190024***	A5/1-01
07400003010	A7/1-02	07470014***	A4/7-01	07470165060	A4/11-01	08010302***	A3/1-02	08060041006	C6/3-01	08190025***	A5/1-01
07400004010	A7/1-02	07470014***	A4/7-01	07470166060	A4/11-01	08010303***	A3/1-02	08060041013	C6/3-01	08190026***	A5/1-01
07400005010	A7/1-02	07470015***	A4/7-01	07470170060	A4/11-01	08010304***	A3/1-02	08060041030	C6/3-01	08190029010	A5/1-01
07400006010	A7/1-02	07470015***	A4/7-01	07470171060	A4/11-01	08010305***	A3/1-02	08060042013	C6/3-01	08190029018	A5/1-01
07400007010	A7/1-02	07470016***	A4/7-01	07470172060	A4/11-01	08010306***	A3/1-02	08060043006	C6/3-01	08190031018	A5/2-01
07400008010	A7/1-02	07470016***	A4/7-01	07470173060	A4/11-01	08010307***	A3/1-02	08060043013	C6/3-01	08190032018	A5/2-01
07400011003	A7/1-02	07470017***	A4/7-01	07470174060	A4/11-01	08010308***	A3/1-02	08060043030	C6/3-01	08190033018	A5/2-01
07400012003	A7/1-02	07470017***	A4/7-01	07470175060	A4/11-01	08010309***	A3/1-02	08060044006	C6/3-01	08190034018	A5/2-01
07400013003	A7/1-02	07470018***	A4/7-01	07470176060	A4/11-01	08010310***	A3/1-02	08060044013	C6/3-01	08190035010	A5/1-04
07400014003	A7/1-02	07470030010	A4/7-01	07480001010	A4/2-01	08010311***	A3/1-02	08060044030	C6/3-01	08190036010	A5/1-04
07400015003	A7/1-02	07470031010	A4/7-01	07480002010	A4/2-01	08010312***	A3/1-02	08060045006	C6/3-01	08190037010	A5/1-04
07400016003	A7/1-02	07470032010	A4/7-01	07480003010	A4/2-01	08010313***	A3/1-02	08060045013	C6/3-01	08190041010	A5/2-01
07400017003	A7/1-02	07470033010	A4/7-01	07480004010	A4/2-01	08010314***	A3/1-02	08060045030	C6/3-01	08190042010	A5/2-01
07400018003	A7/1-02	07470034010	A4/7-01	07480005010	A4/2-01	08010316***	A3/1-02	08110001***	C9/1-01	08190043010	A5/2-01
07400021002	A7/1-02	07470035010	A4/7-01	07480006010	A4/2-01	08010318***	A3/1-01	08110002***	C9/1-01	08190044010	A5/2-01
07400022002	A7/1-02	07470036010	A4/7-01	07480007010	A4/2-01	08010320***	A3/1-01	08110003***	C9/1-01	08190082093	A5/1-03
07400023002	A7/1-02	07470037010	A4/7-01	07480008010	A4/2-01	08010322***	A3/1-01	08110005***	C9/1-01	08190083093	A5/1-03
07400024002	A7/1-02	07470050***	A4/7-01	07480009010	A4/2-01	08010324***	A3/1-01	08140001011	B12/4-01	08190101001	A5/1-02
07400025002	A7/1-02	07470050010	A4/7-01	07480010010	A4/2-01	08010325***	A3/1-01	08170001010	A3/5-01	08200001***	A5/3-01
07400026002	A7/1-02	07470051***	A4/7-01	07480011010	A4/2-01	08010326***	A3/1-01	08170002010	A3/5-01	08200002***	A5/3-01
07400027002	A7/1-02	07470051010	A4/7-01	07480012010	A4/2-01	08010327***	A3/1-01	08170003010	A3/5-01	08200003***	A5/3-01
07400028002	A7/1-02	07470052***	A4/7-01	07480013010	A4/2-01	08010328***	A3/1-01	08170004010	A3/5-01	08200004***	A5/3-01
07400031013	A7/1-02	07470052010	A4/7-01	07480014010	A4/2-01	08010329***	A3/1-01	08170005010	A3/5-01	08200005***	A5/3-01
07400032013	A7/1-02	07470053***	A4/7-01	07480015010	A4/2-01	08010330***	A3/1-01	08170006010	A3/5-01	08200012***	A5/3-01
07400033013	A7/1-02	07470053010	A4/7-01	07480016010	A4/2-01	08010331***	A3/1-01	08170007010	A3/5-01	08200013***	A5/3-01
07400034013	A7/1-02	07470054***	A4/7-01	07480017010	A4/2-01	08010332***	A3/1-01	08170008010	A3/5-01	08200014***	A5/3-01
07400035013	A7/1-02	07470054010	A4/7-01	07490001010	A4/20-03	08010333***	A3/1-01	08170009010	A3/5-01	08200101000	A5/3-01
07400036013	A7/1-02	07470055***	A4/7-01	07490002010	A4/20-03	08010334***	A3/1-02	08170010010	A3/5-01	08200102000	A5/3-01
07400037013	A7/1-02	07470055010	A4/7-01	07490003010	A4/20-03	08010402***	A3/8-01	08170011010	A3/5-01	08200103000	A5/3-01
07400038013	A7/1-02	07470056***	A4/7-01	07490004010	A4/20-03	08010402010	A3/8-01	08170012010	A3/5-01	08200105000	A5/3-01
07410001010	A7/2-01	07470056010	A4/7-01	07490005010	A4/20-03	08010403010	A3/8-01	08170014010	A3/5-01	08210005004	C9/1-01
07410002010	A7/2-01	07470057***	A4/7-01	07490006010	A4/20-03	08010404010	A3/8-01	08180001011	A3/5-01	08210006004	C9/1-01
07410003010	A7/2-01	07470057010	A4/7-01	07490007010	A4/20-03	08010405010	A3/8-01	08180002011	A3/5-01	08210007004	C9/1-01
07410005010	A7/2-01	07470070010	A4/20-01	07490008010	A4/20-03	08010406***	A3/8-01	08180003011	A3/5-01	08210020***	C13/20-01
07410007010	A7/2-01	07470070011	A4/20-01	07490009010	A4/20-03	08010406010	A3/8-01	08180004011	A3/5-01	08210021***	C13/20-01
07410009010	A7/2-01	07470071010	A4/20-01	07490010010	A4/20-03	08010407010	A3/8-01	08180005011	A3/5-01	08210022***	C13/20-01
07410011010	A7/2-01	07470071011	A4/20-01	08010001***	A3/1-01	08010408010	A3/8-01	08180006011	A3/5-01	08211010010	C13/20-01
07410012010	A7/2-01	07470072010	A4/20-01	08010002***	A3/1-01	08010409010	A3/8-01	08180007011	A3/5-01	08211020010	C13/20-01
07410013010	A7/2-01	07470072011	A4/20-01	08010003***	A3/1-01	08010410***	A3/8-01	08180008011	A3/5-01	08220006***	A4/1-01
07410022010	A7/2-01	07470073010	A4/20-01	08010004***	A3/1-01	08010410010	A3/8-01	08180009011	A3/5-01	08220006***	A4/1-01
07410023010	A7/2-01	07470073011	A4/20-01	08010005***	A3/1-01	08010412010	A3/8-01	08180012011	A3/5-01	08220006***	A4/1-01
07410025010	A7/2-01	07470074010	A4/20-01	08010006***	A3/1-01	08010414010	A3/8-01	08190001018	A5/1-01	08220006***	A4/1-01
07410027010	A7/2-01	07470074011	A4/20-01	08010007***	A3/1-01	08010416010	A3/8-01	08190002018	A5/1-01	08220006***	A4/1-01
07410029010	A7/2-01	07470075010	A4/20-01	08010008***	A3/1-01	08010418010	A3/8-01	08190003018	A5/1-01	08220007***	A4/1-01
07410030010	A7/2-01	07470075011	A4/20-01	08010009***	A3/1-01	08010420010	A3/8-01	08190004010	A5/1-01	08220007***	A4/1-01
07410201010	A7/2-01	07470076010	A4/20-01	08010010***	A3/1-01	08010422010	A3/8-01	08190004013	A5/1-01	08220007***	A4/1-01
07410203010	A7/2-01	07470076011	A4/20-01	08010011***	A3/1-01	08010424010	A3/8-01	08190005010	A5/1-01	08220007***	A4/1-01
07410204010	A7/2-01	07470077010	A4/20-01	08010012***	A3/1-01	08010426010	A3/8-01	08190005013	A5/1-01	08220007***	A4/1-01
07410207010	A7/2-01	07470090010	A4/20-02	08010013***	A3/1-01	08010652010	A3/8-02	08190006010	A5/1-01	08220008***	A4/1-01
07410209010	A7/2-01	07470091010	A4/20-02	08010014***	A3/1-01	08010653010	A3/8-02	08190006013	A5/1-01	08220008***	A4/1-01
07410211010	A7/2-01	07470092010	A4/20-02	08010015***	A3/1-01	08010654010	A3/8-02	08190007001	A5/1-01	08220008***	A4/1-01

Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
08220008***	A4/1-01	08260022018	A23/1-01	08390145013	C1/1-01	08430924049	C6/4-01	08450276013	C1/3-01	08460921001	C4/6-01
08220008***	A4/1-01	08260023018	A23/1-01	08390146013	C1/1-01	08450031010	C1/2-01	08450286010	C1/2-01	08460931001	C4/6-01
08220009***	A4/1-01	08260024018	A23/1-01	08390146083	C1/1-05	08450031013	C1/2-01	08450286013	C1/2-01	08460941001	C4/6-01
08220009***	A4/1-01	08260025018	A23/1-01	08390151013	C1/1-01	08450041010	C1/2-01	08450296010	C1/2-01	08460951001	C4/6-01
08220009***	A4/1-01	08260031001	A23/1-01	08390151083	C1/1-05	08450041013	C1/2-01	08450296013	C1/2-01	08470020013	C6/1-01
08220009***	A4/1-01	08260032001	A23/1-01	08390152013	C1/1-01	08450046010	C1/2-05	08450630010	C1/2-01	08470025013	C6/1-01
08220010***	A4/1-01	08260033001	A23/1-01	08390152083	C1/1-05	08450046013	C1/2-05	08450630013	C1/2-01	08470030013	C6/1-01
08220010***	A4/1-01	08260034001	A23/1-01	08390153013	C1/1-01	08450051010	C1/2-01	08450637010	C1/2-01	08470035013	C6/1-01
08220010***	A4/1-01	08260035001	A23/1-01	08390153083	C1/1-05	08450051013	C1/2-01	08450637013	C1/2-01	08470040013	C6/1-01
08220010***	A4/1-01	08260041018	A23/1-01	08390154013	C1/1-01	08450056010	C1/2-05	08450640010	C1/2-01	08470120013	C6/1-01
08220011***	A4/1-01	08260051018	A23/1-01	08390154083	C1/1-05	08450056013	C1/2-05	08450640013	C1/2-01	08470125013	C6/1-01
08220011***	A4/1-01	08260060010	A23/1-02	08390155013	C1/1-01	08450061010	C1/2-01	08450645010	C1/2-01	08470130013	C6/1-01
08220011***	A4/1-01	08340001060	A4/1-03	08390156013	C1/1-01	08450061013	C1/2-01	08450645013	C1/2-01	08470135013	C6/1-01
08220011***	A4/1-01	08340002060	A4/1-03	08390157013	C1/1-01	08450066010	C1/2-05	08450650010	C1/2-01	08470140013	C6/1-01
08220021***	A4/1-01	08340003060	A4/1-03	08390157083	C1/1-05	08450066013	C1/2-05	08450650013	C1/2-01	08480031013	C1/2-03
08220021***	A4/1-01	08340004060	A4/1-03	08390161013	C1/1-01	08450131010	C1/2-01	08450655010	C1/2-01	08480041013	C1/2-03
08220021***	A4/1-01	08340005060	A4/1-03	08390161083	C1/1-05	08450131013	C1/2-01	08450655013	C1/2-01	08480051013	C1/2-03
08220021***	A4/1-01	08340006060	A4/1-03	08390162013	C1/1-01	08450136010	C1/2-05	08450665010	C1/2-01	08480053013	C1/2-03
08220021***	A4/1-01	08340007060	A4/1-03	08390162083	C1/1-05	08450136013	C1/2-05	08450665013	C1/2-01	08480131013	C1/2-03
08220022***	A4/1-01	08340008060	A4/1-03	08390163013	C1/1-01	08450141010	C1/2-01	08450713013	C1/5-01	08480141013	C1/2-03
08220022***	A4/1-01	08340009060	A4/1-03	08390163083	C1/1-05	08450141013	C1/2-01	08450714013	C1/5-01	08480151013	C1/2-03
08220022***	A4/1-01	08350001060	A4/1-03	08390164013	C1/1-01	08450146010	C1/2-05	08450715013	C1/5-01	08480152013	C1/2-03
08220022***	A4/1-01	08350002060	A4/1-03	08390164083	C1/1-05	08450146013	C1/2-05	08450716013	C1/5-01	08480153013	C1/2-03
08220022***	A4/1-01	08350003060	A4/1-03	08390165013	C1/1-01	08450151010	C1/2-01	08450901010	C3/1-01	08480211013	C1/2-03
08220023***	A4/1-01	08350004060	A4/1-03	08390165083	C1/1-05	08450151013	C1/2-01	08450902010	C3/1-02	08480221013	C1/2-03
08220023***	A4/1-01	08370001060	A3/3-01	08390166013	C1/1-01	08450152010	C1/2-01	08450910018	C3/6-01	08480231013	C1/2-03
08220023***	A4/1-01	08370002060	A3/3-01	08390166083	C1/1-05	08450152013	C1/2-01	08450911018	C3/6-01	08480241013	C1/2-03
08220023***	A4/1-01	08370003060	A3/3-01	08390167013	C1/1-01	08450153010	C1/2-01	08450912018	C3/6-01	08480251013	C1/2-03
08220023***	A4/1-01	08370004060	A3/3-01	08390167083	C1/1-05	08450153013	C1/2-01	08450913018	C3/6-01	08480261013	C1/2-03
08220024***	A4/1-01	08370005060	A3/3-01	08390170013	C1/1-01	08450154010	C1/2-01	08450915010	C3/5-01	08480331013	C2/2-02
08220024***	A4/1-01	08370006060	A3/3-01	08390171013	C1/1-01	08450154013	C1/2-01	08450916010	C3/5-01	08480341013	C2/2-02
08220024***	A4/1-01	08370007060	A3/3-01	08390172013	C1/1-01	08450166010	C1/2-05	08450917013	C3/5-01	08480351013	C2/2-02
08220024***	A4/1-01	08370008060	A3/3-01	08390172083	C1/1-05	08450166013	C1/2-05	08450918013	C3/5-01	08480431013	C2/2-02
08220024***	A4/1-01	08370010060	A3/3-01	08390173013	C1/1-01	08450167010	C1/2-05	08450920013	C3/6-01	08480441013	C2/2-02
08220025***	A4/1-01	08390031013	C2/1-01	08390173083	C1/1-05	08450167013	C1/2-05	08450930013	C3/5-03	08480451013	C2/2-02
08220025***	A4/1-01	08390032013	C2/1-01	08390174013	C1/1-01	08450168010	C1/2-05	08450930013	C3/5-03	08480452013	C2/2-02
08220025***	A4/1-01	08390041013	C2/1-01	08390174083	C1/1-05	08450168013	C1/2-05	08450932013	C3/5-03	08480453013	C2/2-02
08220025***	A4/1-01	08390042013	C2/1-01	08390175013	C1/1-01	08450169010	C1/2-05	08450933013	C3/5-03	08480511013	C2/2-02
08220025***	A4/1-01	08390043013	C2/1-01	08390490013	C1/1-01	08450169013	C1/2-05	08450934013	C3/5-03	08480521013	C2/2-02
08220026010	A4/1-01	08390044013	C2/1-01	08390500013	C1/1-01	08450211010	C1/2-01	08450935013	C3/5-03	08480531013	C2/2-02
08220026010	A4/1-01	08390045013	C2/1-01	08390500083	C1/1-05	08450211013	C1/2-01	08451630011	C1/6-01	08480541013	C2/2-02
08220026010	A4/1-01	08390051013	C2/1-01	08390505013	C1/1-01	08450216010	C1/2-05	08451637011	C1/6-01	08480551013	C2/2-02
08220026011	A4/1-01	08390052013	C2/1-01	08390505083	C1/1-05	08450216013	C1/2-05	08451640011	C1/6-01	08480561013	C2/2-02
08220026011	A4/1-01	08390053013	C2/1-01	08390510013	C1/1-01	08450221010	C1/2-01	08451645011	C1/6-01	08480640013	C1/2-03
08220026011	A4/1-01	08390054013	C2/1-01	08390510083	C1/1-05	08450221013	C1/2-01	08451650011	C1/6-01	08480645013	C1/2-03
08220027010	A4/1-01	08390055013	C2/1-01	08390520013	C1/1-01	08450226010	C1/2-05	08451655011	C1/6-01	08480650013	C1/2-03
08220027010	A4/1-01	08390056013	C2/1-01	08390520083	C1/1-05	08450226013	C1/2-05	08451665011	C1/6-01	08480655013	C1/2-03
08220027010	A4/1-01	08390061013	C2/1-01	08390530013	C1/1-01	08450231010	C1/2-01	08460125030	C4/1-01	08480660013	C1/2-03
08220027011	A4/1-01	08390062013	C2/1-01	08390530083	C1/1-05	08450231013	C1/2-01	08460501010	C4/5-01	08480665013	C1/2-03
08220027011	A4/1-01	08390063013	C2/1-01	08390540013	C1/1-01	08450236010	C1/2-05	08460511010	C4/5-01	08500033025	C2/1-02
08220027011	A4/1-01	08390064013	C2/1-01	08390540083	C1/1-05	08450236013	C1/2-05	08460521010	C4/5-01	08500042025	C2/1-02
08220028010	A4/1-01	08390065013	C2/1-01	08390550013	C1/1-01	08450241010	C1/2-01	08460570***	C4/1-01	08500043025	C2/1-02
08220028010	A4/1-01	08390066013	C2/1-01	08390550083	C1/1-05	08450241013	C1/2-01	08460570013	C4/1-01	08500052025	C2/1-02
08220028010	A4/1-01	08390071013	C2/1-01	08390560013	C1/1-01	08450246010	C1/2-05	08460580***	C4/1-01	08500062025	C2/1-02
08220028011	A4/1-01	08390072013	C2/1-01	08391500011	C1/6-01	08450246013	C1/2-05	08460580013	C4/1-01	08500100025	C3/5-02
08220028011	A4/1-01	08390073013	C2/1-01	08391505011	C1/6-01	08450251010	C1/2-01	08460590***	C4/1-01	08500133025	C1/1-03
08220028011	A4/1-01	08390074013	C2/1-01	08391510011	C1/6-01	08450251013	C1/2-01	08460590013	C4/1-01	08500141025	C1/1-03
08260001018	A23/1-01	08390100013	C3/5-02	08391520011	C1/6-01	08450256010	C1/2-05	08460610013	C4/1-01	08500142025	C1/1-03
08260002018	A23/1-01	08390111013	C1/1-01	08391530011	C1/6-01	08450256013	C1/2-05	08460610082	C4/1-01	08500143025	C1/1-03
08260003018	A23/1-01	08390131013	C1/1-01	08391540011	C1/6-01	08450261010	C1/2-01	08460620***	C4/1-01	08500144025	C1/1-03
08260004018	A23/1-01	08390131083	C1/1-05	08391550011	C1/6-01	08450261013	C1/2-01	08460620013	C4/1-01	08500151025	C1/1-03
08260005018	A23/1-01	08390132013	C1/1-01	08391560011	C1/6-01	08450266010	C1/2-05	08460635***	C4/1-01	08500152025	C1/1-03
08260011001	A23/1-01	08390141013	C1/1-01	08430010049	C6/4-01	08450266013	C1/2-05	08460635013	C4/1-01	08500153025	C1/1-03
08260012001	A23/1-01	08390141083	C1/1-05	08430020***	C6/4-01	08450268010	C1/2-01	08460650***	C4/1-01	08500154025	C1/1-03
08260013001	A23/1-01	08390142013	C1/1-01	08430911025	C6/4-01	08450268013	C1/2-01	08460650013	C4/1-01	08500161025	C1/1-03
08260014001	A23/1-01	08390142083	C1/1-05	08430921025	C6/4-01	08450269010	C1/2-01	08460755013	C4/1-01	08500162025	C1/1-03
08260015001	A23/1-01	08390143013	C1/1-01	08430922025	C6/4-01	08450269013	C1/2-01	08460755082	C4/1-01	08500163025	C1/1-03
08260021018	A23/1-01	08390144013	C1/1-01	08430923018	C6/4-01	08450273013	C1/3-01	08460911001	C4/6-01	08500164025	C1/1-03

Répertoire des produits SES-STERLING

Liste classée par codes articles



Code article	Page
08500165025	C1/1-03
08500170025	C1/1-03
08500172025	C1/1-03
08500500025	C1/1-03
08500505025	C1/1-03
08500510025	C1/1-03
08500520025	C1/1-03
08500530025	C1/1-03
08500540025	C1/1-03

Delivery according to our general sales and delivery terms and conditions.
This General catalogue replaces previous General catalogues.

No responsibility for the correctness of product information.
Error and technical modifications excepted.

Conditions de vente
Se reporter à nos tarifs et barèmes de vente en vigueur.

Toutes les indications mentionnées sur le présent
catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles
de modifications ; elles ne peuvent donc constituer
un engagement de notre part.

*Die Lieferung erfolgt ausschließlich zu unseren
allgemeinen Verkaufs-und Lieferbedingungen.*

*Dieser Produktkatalog ersetzt alle vorhergehenden Produktkataloge.
Produktangaben ohne Gewähr,
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.*



SES-STERLING [®]
www.ses-sterling.com

*Imprimé sur papier
recyclé certifié*

