

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.

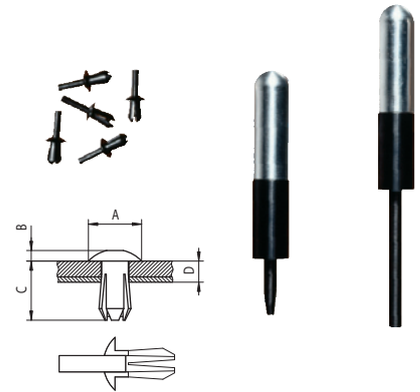


Exemple de commande :

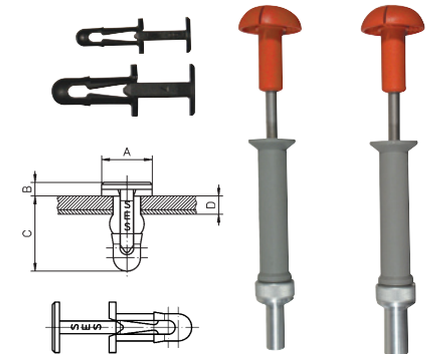
Coloris : 010 noir 018 naturel

code groupe	détail article	code coloris
06350	XXXXXX	XXXX

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

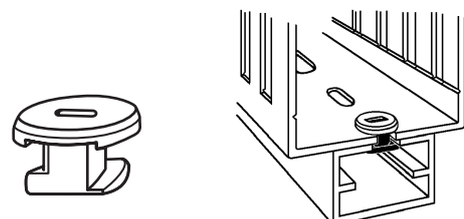


PLIO® GZ-01

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 Rubans adhésifs double face



PLIO®

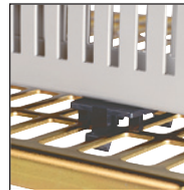


PLIO® GZ-02

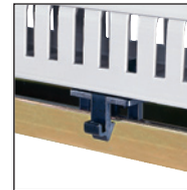
Matière : polyamide 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +80°C
Spécification : V0 UL94
Applications : montage par enclipsage pour fixation des goulottes sur :
 - rail métallique symétrique DIN 35 x 7,5
 - rail 35 x 15 mm selon NF EN 50022
 - profil combiné TE AMI-ED 20
 - plaque perforée Télémécanique ou similaire



type	code article	 pces
Socle de fixation PLIO®		
GZ-02	0845 0902 010	20



utilisation sur plaque perforée



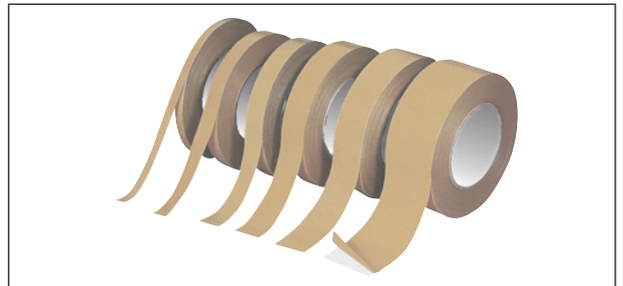
utilisation sur rail



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.