### Brides de mise à la terre



## SES-PLIOTER





#### **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 mm $^2$  et de tubes de 8 à 88 mm de Ø.

La fixation de la bride et du câble s'effectue par vissage.

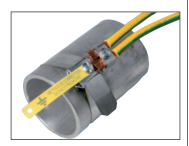


#### LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES - MISES À LA TERRE - REPRISE DE MASSE (C.E.M.)

# • Brides de mise à la terre 2,5 à 25 mm²

Principe : serrage séparé du câble de terre et de la bande.

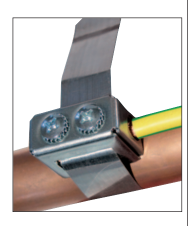
type	code article	pour conducteur mm²		poids g/pce	longueur mm	largeur mm	épaisseur mm		
T25-2	0619 0008 000	2,5 25	15 48	51	195	25	0,25	7	
T25-3	0619 0009 000	2,5 25	15 88	59	330	25	0,25	6	2



### 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.

		pour conducteur	pour tube Ø	poids	longueur	largeur	épaisseur		
type	code article	mm <sup>2</sup>	mm	g/pce	mm	mm	mm		
T 11	0619 0007 000	2,5 6	8 28	5	150	6	0,25	20	<u></u>
T 12	0619 0003 000	2,5 10	16 48	17	190	10	0,25	16	<u></u>
T 13	0619 0004 000	2,5 10	16 88	20	325	10	0,25	15	<u></u>
T 2	0619 0001 000	10 16	16 48	53	190	25	0,25	7	<u></u>
T 3	0619 0002 000	10 16	16 88	61	325	25	0,25	6	<u></u>
T 33	0619 0005 000	25 35	16 88	61	325	25	0,25	6	<u></u>
T 50	0619 0006 000	50	16 88	100	330	32	0,25	1	$\sim$



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			
T-2000	0619 0050 000	1		





Pour le serrage et la coupe des brides de mise à la terre types T11, T12 et T13.



