



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.

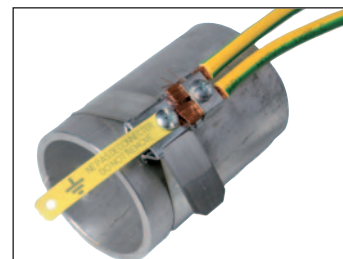


LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES MISES À LA TERRE REPRISE DE MASSE (C.E.M.)

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

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

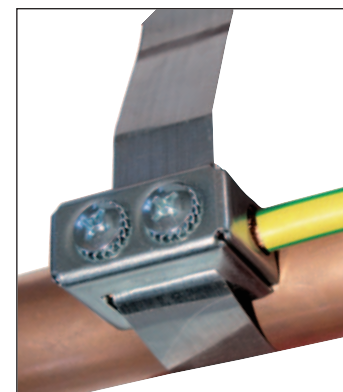
type	code article	pour conducteur mm ²	pour tube Ø mm	longueur mm	poids g/pce	largeur mm	épaisseur mm		
T25-2	0619 0008 000	2,5 ... 25	15 ... 48	195	51	25	0,25	7	
T25-3	0619 0009 000	2,5 ... 25	15 ... 88	330	59	25	0,25	6	



• 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	longueur mm	poids g/pce	largeur mm	épaisseur mm		
T 11	0619 0007 000	2,5 ... 6	8 ... 28	150	5	6	0,25	20	
T 12	0619 0003 000	2,5 ... 10	16 ... 48	190	17	10	0,25	16	
T 13	0619 0004 000	2,5 ... 10	16 ... 88	325	20	10	0,25	15	
T 2	0619 0001 000	10 ... 16	16 ... 48	190	53	25	0,25	7	
T 3	0619 0002 000	10 ... 16	16 ... 88	325	61	25	0,25	6	
T 33	0619 0005 000	25 ... 35	16 ... 88	325	61	25	0,25	6	
T 50	0619 0006 000	50	16 ... 88	330	100	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	
T-2000	0619 0050 000	1



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