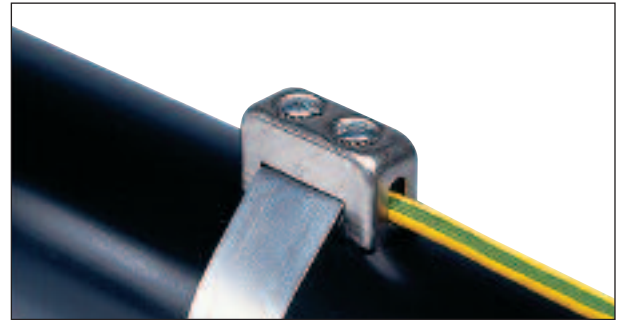


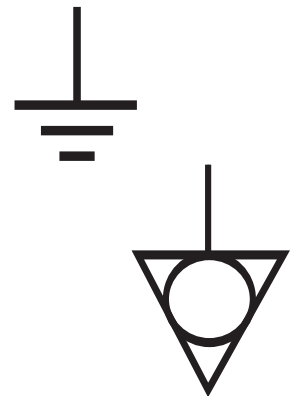
Bride PLIOTER

Bande conductrice :	bronze étamé
Calotte et tendeur :	acier électrozingué
Calotte bride T50 :	laiton nickelé
Section :	2,5 à 50 mm ²
Spécification :	conforme à la norme NFC 15-100




- Système de serrage à double effet : serrage du câble et du tube simultanément.
- Contact assuré par écrasement du conducteur entre 2 couches du ruban tendeur
- Elle assure un sertissage parfait.
- La plage de conducteurs admissibles par modèle de bride est large.
- La gestion de stock est facile, elle se limite à 7 modèles pour une plage de conducteurs de 2,5 à 50 mm² et de tubes de 8 à 88 mm de Ø.

LIAISONS EQUIPOTENTIELLES MISES A LA TERRE REPRISE DE MASSE (C.E.M.)



• Bride de mise à la terre 2,5 à 50 mm²

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

• Pince de serrage pour bride de mise à la terre PLIOTER T11 - T12 - T13

type	code article	
T-2000	0619 0050 000	1

