



Les liaisons équipotentielles "locales" relient les éléments conducteurs les uns aux autres.



Liaisons équipotentielles pour canalisation de chaufferie, de chauffage central, de conduite de gaz...



Les liaisons équipotentielles "principales" relient toutes les mises à la terre et les conduits métalliques.

PLIOTER

Bride de mise à la terre NF C15-100

Unique dans sa conception





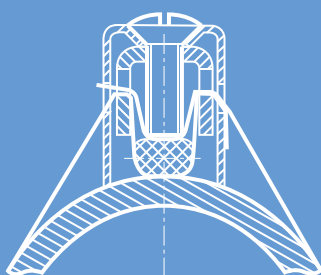
PLIOTER

Bride de mise à la terre

**Conforme à la norme NF C15-100
pour conducteurs de 2,5 à 50 mm²**

- 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 admissible 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.

LIAISON EQUIPOTENTIELLE MISE A LA TERRE REPRISE DE MASSE (C.E.M.)



Pince de serrage pour brides PLIOTER.

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