



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



SES-STERLING www.ses-sterling.com



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

type	code article	pour conducteur mm²	pour tube Ø	longueur mm	poids g/pce	largeur mm	épaisseur mm	
-1760				•••••	9, 500			
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

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

16 **→** 88

330

100

0,25

type code article **T-2000** 0619 0050 000

0619 0006 000

T 50



50