



TRESSES DE BAS

DESCRIPTION

Conçu spécifiquement pour maintenir la continuité de la terre sur les systèmes de jonction moyenne et haute tension.

La tresse est fixée à une extrémité de l'armature exposée. La construction de la tresse permet de la repousser pour l'ouvrir et former un cylindre de diamètre suffisant pour permettre à la tresse de bas de glisser sur la section de joint.

Après avoir recouvert la zone de jonction, la tresse est ensuite tendue et fixée sur l'armature.



CARACTÉRISTIQUES

- Cuivre étamé
- Dimensions adaptées à une large gamme d'applications
- Sections transversales de 6,0 mm² à 150,0 mm²
- Capacité de courant de défaut à court terme élevée
- Puissance nominale continue de 60 ampères à 470 ampères
- Option pour les extrémités à séparer et à sertir
- Fourni sous forme plate

Reference	Code	Material	Nominal CSA (mm ²)	Current Rating Amps	Wire diameter (mm)	Usable diameter (mm)	
						Min	Max
CE-MSB 35/120	049 016	Tinned copper	35	200	0,30	25	120
CE-MSB 50/120	049 017	Tinned copper	50	250	0,30	30	120