

Sabots de terre

Mise à la terre dans les postes HT



- CARACTÉRISTIQUES**
- En alliage de Cuivre
- APPLICATIONS**
- Mise à la terre dans les postes HT
- AVANTAGES**
- Les deux gorges maintiennent une boucle de grille de terre sur la structure
 - Résiste aux surintensités de 63 kA
 - Les ailettes permettent de fixer l'étau de terre d'un équipement de MALT/CC et donc de connecter celui-ci au circuit de terre

Sabots de terre simples



Désignation	Section (mm ²)	TCPN	Code
STN 48-75	48 à 75	714131-1	067700
STN 75-116	75 à 116	710313-1	087650
STN 147	147	710314-1	087660
STN 181	181	710315-1	087670

Sabots de terre doubles



Désignation	Section (mm ²)	TCPN	Code
STND 48-75	S1 : 48 à 75 S2 : 48 à 75	714132-1	067710
STND 75-116	S1 : 75 à 116 S2 : 75 à 116	710316-1	087680
STND 147	S1 : 75 à 147 S2 : 147	710317-1	087690
STND 181	S1 : 75 à 181 S2 : 181	710318-1	087700

Sabots de terre à ailettes



STA 2



STDA 2