



Piquet vecteur de câbles - 1,0 m

Utilisation:

- Le câble de terre est immobilisé dans le tube par écrasement à la masse (4 impacts entre chaque soudure).
- L'enfoncement du piquet est assuré par les méthodes traditionnelles (manuelle ou mécanique), avec ou sans allonge.
- Bouterolles d'enfoncement :
 - Fonçage manuel : CH / CH-MP
 - Fonçage mécanique

Caractéristiques:

- · Type «trèfle à quatre feuilles»
- Acier, résistance : 70 daN/mm² avec finition peinture
- Récepteur de câble :

 Passage de Ø 9 mm, longueur : 280 mm
 - Pour câbles de 25 mm² à 29 mm²



Dernière modification: 04/20/2025

UID: | TID:::05/13/2025 | SID:::05/13/2025 | Issued:05/13/2025 12:02:51 pm