

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



Référence	Matière	Longueur (mm)	Codet Enedis	Matériel
PTR-10	Acier	1000	5980197	Acier