

## 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/mm<sup>2</sup> avec finition peinture
- Récepteur de câble :
  - Passage de Ø 9 mm, longueur : 280 mm
  - Pour câbles de 25 mm<sup>2</sup> à 29 mm<sup>2</sup>



Référence	Matière	Longueur (mm)	Codet Enedis	Matériel
<b>PTR-10</b>	Acier	1000	5980197	Acier