







Domaine d'application : BT

Pince d'ancrage pour réseaux torsadés

Description:

Pince à coincement conique.

Cette pince est constituée :

- D'un corps ouvert, en matière thermoplastique de haute résistance mécanique et d'excellente tenue aux agents extérieurs et au vieillisement.
- D'une fourrure intérieure réalisée par deux clavettes en matière plastique isolante assurant le serrage du neutre porteur sans détériorer l'isolant.
- D'une attache imperdable: cablette souple en acier inoxydable comportant une selle anti-usure mobile en matière isolante et deux embouts sertis aux extrémités pour assurer le verrouillage sur le corps de la pince.



PA70-2000

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1		Dimensions		
			Section Min-Max (mm²)	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Charge de traction nominale (kN)
PA 70-2000	PA 2000	6827108	54 - 70	12 - 14	265	210	19

 $\label{eq:uid:one} \mbox{UID: } 16 \ | \ \mbox{TID: } 998 \ :: \ 01/01/1970 \ | \ \mbox{SID: } 38985 \ :: \ 04/11/2024 \ | \ \mbox{Issued: } :09/15/2024 \ 04:25:22 \ \mbox{am}$





Dernière modification: 11/15/2023