

PAC ...

Domaine d'application : BT

Ancrage pour réseaux torsadés
Description :
Pince à coincement conique.
Cette pince est constituée :

- D'un corps ouvert en matière thermoplastique ou en alliage d'aluminium traité de haute résistance mécanique et d'excellente tenue aux agents extérieurs et au vieillissement.
- D'un fourrure intérieure réalisée par deux clavettes en matières plastique isolante assurant le serrage du neutre porteur sans détériorer l'isolant.
- D'un crochet en aluminium muni d'un volet de verrouillage fixé par une selle anti-usure mobile sur une cablette souple en acier inoxydable. Deux embouts sertis aux extrémités assurent le verrouillage sur le corps de la pince.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1		Matière	Charge de traction nominale (kN)	Déformation mécanique (kN)
			Section Min-Max (mm ²)	Diamètre Min-Max (mm)			
PAC 54-1500	PAC 1500	6827106	50 - 54	11 - 13.5	Thermoplastique	15	15