

PAC ...

Pince ancrage synth avec crochet réseaux torsadés porteur 50 à 54 tenue 1500daN

Domaine d'application : BT

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		Charge de traction nominale (kN)	Déformation mécanique (kN)
			Section Min-Max (mm²)	Diamètre Min-Max (mm)		
PAC 54-1500	PAC 1500	6827106	50 - 54	11 - 13.5	15	15