

PA ...

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 vieillissement.
- 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		Charge de traction nominale (kN)
			Section Min-Max (mm ²)	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	
PA 54-600	PA 600	6827100	35 - 54	10 - 13	128	133	6