

**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		Charge de traction nominale (kN)
			Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Diamètre Min-Max (mm)	
PA 54-1500	PA 1500	6827104	50 - 54	11 - 13,5	15