

PA .. (4 / 5 / 5 D)

Domaine d'application : BT

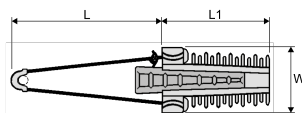
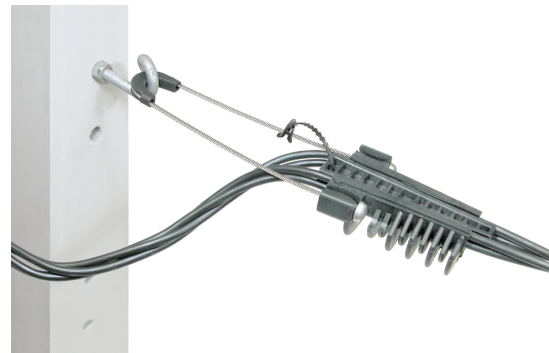
Pince d'ancrage pour réseaux torsadés autoportés

Description :

Pince d'ancrage à coincement conique pour torsades autoportées à 2, 3 ou 4 conducteurs identiques isolés.

Cette pince est constituée :

- D'un corps de pince et une clavette en matière isolante à hautes performances mécanique et climatique.
- 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 de la pince.



Réf.	Conducteur 1	Dimensions			Charge de traction nominale (kN)	Déformation mécanique (kN)
	Section Min-Max (mm ²)	Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Largeur W (mm)		
PA 4	2 x 16 - 2 x 25	140	130	69	6	2