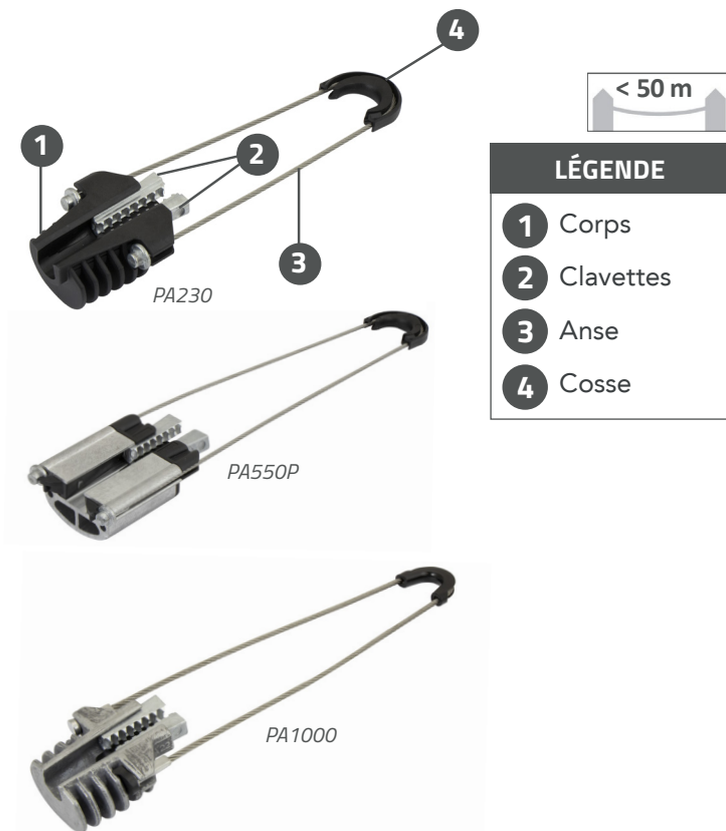


TELENCO® PA

POUR CÂBLE FIG-8 AVEC PORTEUR EN ACIER



Les pinces d'ancrage Telenco® PA sont utilisées pour la fixation des câbles aériens fig-8 ou des structures de conduites aériennes avec porteur en acier, de 5 à 10 mm de diamètre sur gaine, déployés sur les réseaux d'accès aériens. Elles sont installées sur poteaux ou façades, pour des portées inférieures à 50 m. Lors du serrage, les clavettes perforent la gaine du porteur et s'ancrent sur l'âme en acier sans l'endommager. Les pinces d'ancrage Telenco® PA sont constituées d'un corps conique ouvert, d'une paire de clavettes métalliques et d'un dispositif de guidage. L'anse flexible ouvrable en acier inoxydable est équipée d'une cosse de protection thermoplastique. Les pièces sont imperdables et résistantes aux UV.

LES + PRODUITS

- Installation simple, rapide et sans outil
- Ancrage du porteur isolé sans dégainage préalable
- Maintien du câble sans pliage dans le dispositif d'ancrage
- Installation sur tout type de ferrure d'ancrage équipée d'un œil ouvert ou fermé d'un diamètre minimum de 15 mm
- Dispositif diélectrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux	Corps	Thermoplastique pour PA230 et alliage d'aluminium pour PA550P et PA1000
	Clavettes	Alliage de zinc
	Anse	Acier inoxydable
	Cosse	Thermoplastique
Charge de traction maximale		230 – 550 – 1000 daN * **
Essai de corrosion		Conforme au cahier des charges d'avril 2023 de l'opérateur historique français Orange relatif aux équipements aériens utilisés sur ses supports télécoms.
Essai de traction		
Essai de vibration		
Essai diélectrique		
Essai de vieillissement climatique		
Recyclabilité		Recyclable

*Selon le modèle

**Selon le câble de référence

RÉF.	MODÈLE	Ø PORTEUR	LONGUEUR ANSE	POIDS	CONDIT	DIMENSIONS CONDIT	POIDS CONDIT
0020	PA230	5 mm	140 mm	0,09 kg	100 unités	40 x 30 x 20 cm	8,90 kg
90066	PA550P	4 - 7 mm	260 mm	0,19 kg	50 unités	40 x 30 x 15 cm	9,50 kg
0022	PA1000	8 - 10 mm	260 mm	0,30 kg	50 unités	40 x 30 x 20 cm	15,00 kg

INSTALLATION

- Sur les poteaux d'extrémité
- Lorsque la ligne présente un angle supérieur à 25° (au lieu d'un dispositif de suspension)
- En cas de traversée de route
- En cas de portées adjacentes déséquilibrées (par exemple, une portée de 40 m suivie d'une autre de 30 m)
- En cas de terrain accidenté (par exemple, ligne descendante à flanc de montagne)
- En alignement, tous les 5 poteaux (en plus des pinces de suspension sur les poteaux intermédiaires) ou sur chaque poteau en configuration à double ancrage