

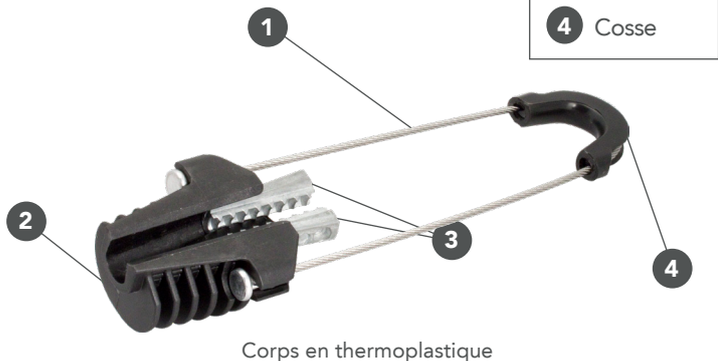
TELENCO® ACx

PINCE D'ANCRAGE POUR CÂBLE FIG-8 AVEC PORTEUR EN ACIER



LÉGENDE

- 1 Anse
- 2 Corps
- 3 Clavettes
- 4 Cosse



Corps en thermoplastique



Corps en alliage d'aluminium

La pince Telenco® ACx est utilisée pour la fixation des câbles aériens figure-8 ou des structures de conduites aériennes figure-8 avec porteurs en acier sur les réseaux de télécommunications dont la portée ne dépasse pas 90 m.

Ces pinces d'ancrage sont constituées d'un corps conique ouvert, d'une paire de clavettes métalliques et d'une anse flexible. Les composants sont imperdables. Le serrage conique automatique ne nécessite aucun outil d'installation ni aucune préparation préalable du câble. Lors du serrage, les clavettes perforent la gaine du porteur et s'ancrent sur l'âme en acier.



LES + PRODUIT

- Installation simple, rapide et sans outil
- Serrage efficace du câble grâce au système de serrage conique spécifique
- Hautes performances mécaniques
- Disponible en différentes longueurs d'anse, pour s'adapter au rayon de courbure du câble

RÉF	MODÈLE	Ø PORTEUR	LONGUEUR ANSE	MATÉRIAU			CRM*	🏋️	CONDT
				CORPS	CLAVETTES	ANSE			
0291	AC6 140	3-6 mm	140 mm	Thermoplastique			1000 N	0,09 kg	100
0292	AC6 260		260 mm						
0334	AC7 200	4-7 mm	200 mm	Alliage d'aluminium	Alliage de zinc	Acier inoxydable	2500 N	0,17 kg	80
09072	AC7 260		260 mm						
0329	AC7 500		500 mm						
0293	AC10 260	6-10 mm	260 mm				5000 N	0,30 kg	50
0298	AC10 500		500 mm						

*Charge de Rupture Minimale d'après câble de référence