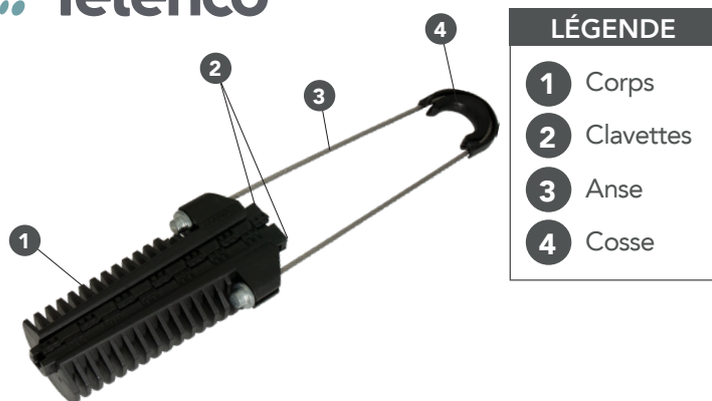


TELENCO® AC56R/AC68R

PINCE D'ANCRAGE À COINS ENVELOPPANTS

LÉGENDE

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



Les pinces d'ancrage Telenco® AC56R et AC68R permettent de réaliser l'arrêt de câbles aériens FTTH de structure ronde d'un diamètre de 5 à 8 mm. Elles sont utilisées sur poteau ou façade, sur des portées jusqu'à 70 m. Ses coins sont conçus avec un design enveloppant spécifique permettant à ces pinces un accrochage optimisé du câble. En cas de surcharge, la pression est répartie uniformément afin de préserver les performances optiques du câble.

Les dispositifs Telenco® AC56R et AC68R sont constitués d'un corps conique en thermoplastique, d'une paire de coins étudiés pour envelopper parfaitement la forme du câble, d'une câblette flexible en acier inoxydable équipée d'une cosse isolante. Tous les éléments sont imperdables et résistants aux UV.

RÉF.	MODÈLE	Ø CÂBLE	LONGUEUR D'ANSE	CRM*	POIDS	CONDT
09933	AC56R 140	5-6 mm	140 mm	125daN	0,08 kg	100 unités
09935	AC68R 140	6-8 mm	140 mm			
09985	AC68R 260	6-8 mm	260 mm			

* Charge maximale de tension pour le câble de référence

LES + PRODUITS

- Installation simple, rapide, sans outils
- Serrage efficace du câble par coins enveloppants
- Installation sur différents types de ferrures de poteaux, crochets ou oeil Ø min. 15 mm

INSTALLATION

- Sur les poteaux d'extrémité
- Lorsque la ligne fait un angle supérieur à 25° (en lieu et place d'un dispositif de suspension), afin de préserver l'intégrité du câble à travers le temps
- En cas de traversée de route (arrêt de câble obligatoire sur chaque poteau des deux côtés de la route)
- En cas de portées adjacentes déséquilibrées (une portée de 40 m, suivie d'une autre de 30 m, par exemple)
- En cas de relief accidenté (à flanc de montagne, par exemple)
- En alignement tous les 5 poteaux (en cas d'utilisation de pinces de suspension sur des poteaux intermédiaires) ou sur chaque poteau (double ancrage)

PERFORMANCES

Ces produits sont conformes avec les normes internationales :

- NF EN C-20-540 (juin 2002) Essai de vieillissement climatique
- NF EN 60068-2-52 (décembre 1996) Essais de corrosion saline
- ORANGE CCF/BI/BUBL Spécification Technique (20 mai 2010) Essais de traction
- ORANGE CCF/BI/BUBL Spécification Technique (20 mai 2010) Essais de vibrations



SIMPLE ANCRAGE



DOUBLE ANCRAGE



Développons aujourd'hui les réseaux de demain

www.telenco.com