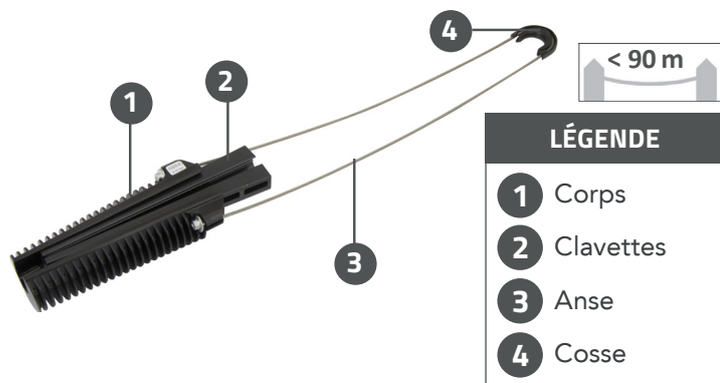


# TELENCO® ACADSS8C

## DISPOSITIF D'ANCRAGE POUR CÂBLE FIBRE OPTIQUE ROND



Simple ancrage



Double ancrage

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux	Corps, clavettes, cosse	Thermoplastique
	Anse	Inox
Charge de rupture minimale		400 daN*
Essai de corrosion		Conforme au cahier des charges d'avril 2023 relatif aux matériels aériens utilisés sur les appuis d'Orange
Essai de traction		
Essai de vibration		
Essai électrique		
Essai UV		
Recyclabilité		Recyclable

\*d'après câble de référence

CODE EAN	RÉF.	MODÈLE	Ø CÂBLE	LONGUEUR D'ANSE	POIDS	CONDT	DIMENSIONS COLISAGE	POIDS COLISAGE
681889	1243	ACADSS8C	8 - 10 mm	360 mm	0,19 kg	50 unités	40 x 30 x 30 cm	9,5 kg

La pince Telenco® ACADSS8C est utilisée pour l'ancrage de câble rond de Ø8 à 10mm sur les réseaux de distribution. Elle s'installe sur poteau ou façade jusqu'à 90m de portée.

Ses clavettes enveloppantes optimisent la répartition de la pression et préservent les performances optiques du câble en cas de surcharge.

Ce dispositif d'ancrage est composé d'un corps conique, d'une paire de clavettes et d'une bague de guidage en thermoplastique. L'anse ouvrable en inox est équipée d'une cosse en thermoplastique.

Tous les éléments sont imperdables et résistants aux UV.

### LES + PRODUIT

- Installation rapide et facile sans outils
- Répartition de la pression optimisée grâce aux clavettes enveloppantes et au long fourreau
- Maintien du câble sans courbure dans le dispositif d'ancrage
- Installation sur tout type de ferrure d'ancrage équipée d'œil ouvert ou fermé d'un Ø15mm minimum
- Dispositif diélectrique

### INSTALLATION

- Sur appuis d'extrémités
- Lorsque la ligne fait un angle supérieur à 25° (en lieu et place d'un dispositif de suspension)
- En cas de traversée de route (arrêt du câble obligatoire sur chaque appui de part et d'autre de la chaussée)
- En cas de portées adjacentes déséquilibrées (une portée de 40 m suivie d'une portée de 30 m par exemple)
- En cas de relief accidenté (ligne descendant à flanc de montagne par exemple)
- En alignement tous les 5 poteaux (en cas d'utilisation de dispositifs de suspension sur les appuis intermédiaires) ou sur tous les appuis (double ancrage)