

# TELENCO® ACADSS - DISPOSITIF D'ANCRAGE COMPACT POUR CÂBLE FO ROND



## LÉGENDE

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

La pince de la gamme Telenco® ACADSS est utilisée pour l'ancrage de câble rond de Ø9 à 19 mm sur les réseaux de distribution. Elle s'installe sur poteau ou façade jusqu'à 90 m 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.

RÉF	MODÈLE	Ø CÂBLE	LONGUEUR D'ANSE	CRM*		CONDT
0318	ACADSS 10	9-12 mm	500 mm	600 daN	0,40 kg	30 unités
0319	ACADSS 12	11-14 mm				
1244	ACADSS 14	13-16 mm				
0321	ACADSS 16	15-17 mm				
0322	ACADSS 18	17-19 mm				

\* Charge de rupture minimale : d'après câble de référence



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces pinces d'ancrages sont entièrement conformes aux normes et spécifications suivantes :

- NF EN C-20-540 (juin 2002) Essai de vieillissement climatique
- NF EN 60068-2-52 (décembre 1996) Essai de corrosion
- Spécification technique ORANGE CCF/BI/BUBL (20 mai 2010) Essai de traction
- Spécification technique ORANGE CCF/BI/BUBL (20 mai 2010) et NF EN 50289-3-13 (août 2003) avec perte d'insertion < 0,2 dB Essai de vibration.

## 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)

## LES + PRODUITS

- 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'oeil ouvert ou fermé d'un Ø15 mm minimum
- Dispositif diélectrique

