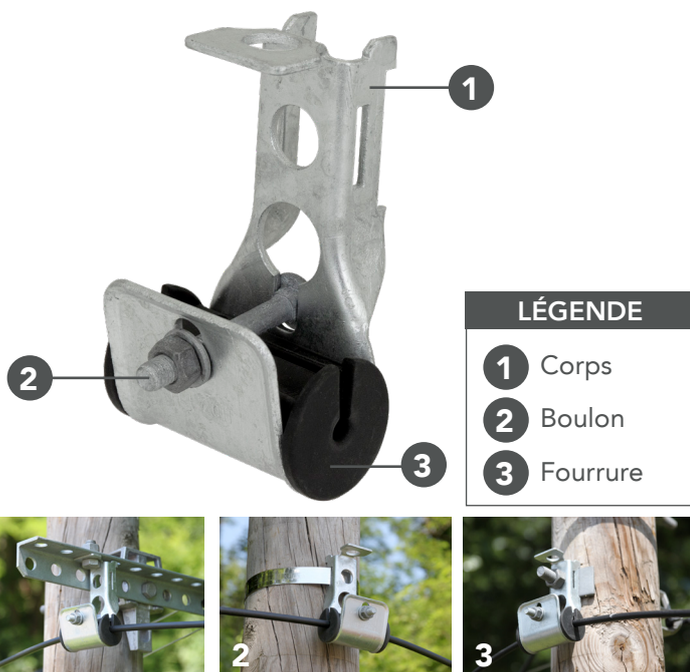


TELENCO® JTP

DISPOSITIF DE SUSPENSION EN J POUR CÂBLE FIBRE OPTIQUE ROND



LÉGENDE

- 1 Corps
- 2 Boulon
- 3 Fourrure

Les Telenco® JTP sont utilisés pour la suspension de câble rond de Ø 5 à 17 mm sur les réseaux de branchement ou de distribution (suivant le modèle). Ils s'installent sur poteau jusqu'à 70 m de portée.

Ces dispositifs de suspension s'installent directement sur traverse à l'aide d'un boulon d'assemblage (photo 1), sur poteau à l'aide d'un feuillard de 20 mm (photo 2), ou avec un boulon de tête de ligne 1/06. Ils peuvent également être installés sur la tige filetée d'un boulon 1/06 existant, par-dessus la plaquette et l'écrou, à l'aide d'un écrou additionnel HM14 (photo 3).

Les Telenco® JTP sont composés d'un corps en forme de J en acier galvanisé, ainsi que d'une fourrure en élastomère. La fourrure et le câble installés sont sécurisés par un boulon en acier galvanisé. Toutes les pièces sont imperdables et résistantes aux UV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières	Corps et boulon	Acier galvanisé d'après EN ISO 1461
	Fourrure	Elastomère
Essai climatique	NF EN C20-540	
Essai de corrosion	IEC 60068-2-52	
Effort longitudinal	>20daN *	
Effort vertical	>300daN	
Essai de vibration	EN 50289-3-13	
Tenue diélectrique	>4kV	
Protection UV	EN 50289-4-17	

*d'après câble de référence

LES + PRODUITS

- Solution compacte et compatible avec de nombreuses configurations
- Gain de temps sur l'installation : un seul passage nacelle pour le montage de la pince et le réglage du câble grâce au maintien de la fourrure
- Seulement 4 modèles pour suspendre des câbles de Ø 5 à 17 mm
- Le berceau du corps permet de remplacer les poulies intermédiaires lors du déploiement (manchon retiré)
- Manipulation du boulon sans le démonter : système imperdable

RÉF.	MODÈLE	Ø CÂBLE	POIDS	CONDIT	DIMENSIONS COLISAGE	POIDS COLISAGE
92713	JTP5	5-8 mm	0,32 kg	30	40 x 30 x 20 cm	9,6 kg
92714	JTP8	8-12 mm				
92715	JTP12	12-15 mm				
92716	JTP15	15-17 mm				

INSTALLATION

Déploiement, mise en tension mécanique et suspension des câbles en passage sur les appuis intermédiaires :

- Lorsque la ligne fait un angle inférieur à 25°
 - En alignement jusqu'à 4 appuis consécutifs
- En cas de portées adjacentes équilibrées
 - Hors traversée de route et relief accidenté

Pour toute autre configuration, la réalisation d'un double ancrage est nécessaire.