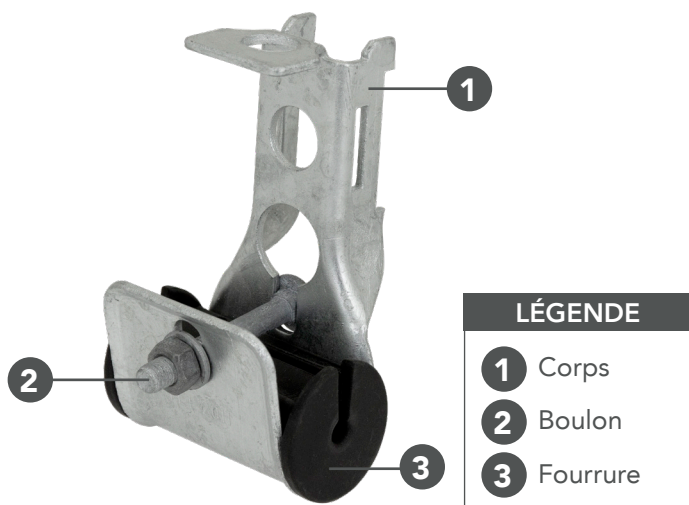


TELENCO® JTP

DISPOSITIF DE SUSPENSION EN J POUR CÂBLE FIBRE OPTIQUE ROND



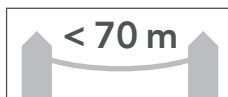
LÉGENDE

- 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 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 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 installé 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

| RÉF. | MODÈLE | Ø CÂBLE | POIDS | CONDT | 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.

LES + PRODUITS

- Solution compacte et compatible avec de nombreuses configurations
- 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