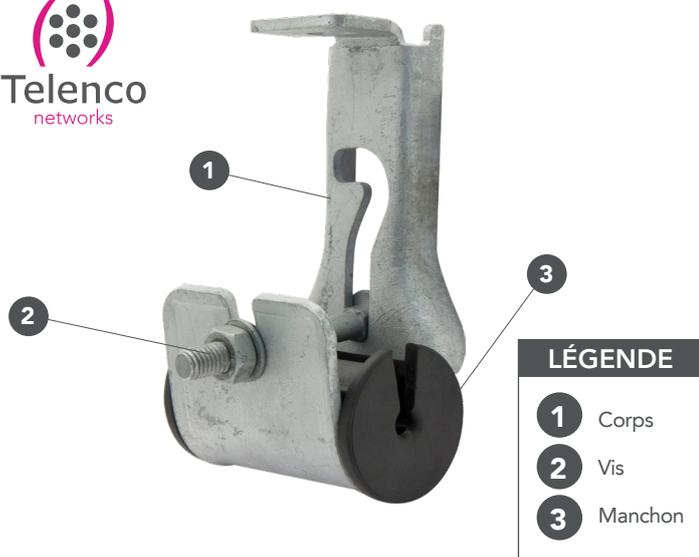


TELENCO® JT

DISPOSITIF DE SUSPENSION EN J



LÉGENDE

- 1** Corps
- 2** Vis
- 3** Manchon

Les dispositifs en J permettent de réaliser la suspension des câbles fibres optiques aériens sur traverse, console ou boulon. Ces ferrures s'installent sur les réseaux de distribution (portées jusqu'à 70 m) et sont conçues pour accueillir les câbles de structure ADSS ronde, de Ø 5 à 17 mm.

Les dispositifs de suspension Telenco® JT sont constitués d'un berceau en J, équipé d'une vis TRCC 8 mm en acier galvanisé à chaud, et d'un manchon de protection en néoprène. Les pièces sont imperdables.

RÉF	DÉSIGNATION	MODÈLE	DIAMÈTRE		CONDT
09940	Dispositif de suspension en J	JT5	5 - 8 mm	0,32 kg	30 unités
09792		JT8	8 - 12 mm		
09793		JT12	12 - 15 mm		
09794		JT15	15 - 17 mm		



LES + PRODUIT

- Seulement 4 modèles pour couvrir tous les câbles ADSS de Ø 5 à 17 mm
- Installation rapide avec peu d'outillage
- La forme du dispositif permet le déroulage du câble sans risque, au niveau des poteaux intermédiaires, directement dans le berceau en J

PERFORMANCES

Ces produits sont entièrement conformes aux normes internationales suivantes :

- Essai climatique : NF EN C-20-540 (juin 2002)
- Essai de corrosion : NF EN 60068-2-52 (décembre 1996)
- Essai mécanique : spécification technique France Télécom FT R&D/7890 (juillet 2003)
- Essai de vibration : spécification technique FT R&D/7890 (juillet 2003)

INSTALLATION

- Sur tout type de traverse uniquement, avec un boulon d'assemblage 1/12