

TELENCO® 5/35

DISPOSITIF DE BRANCHEMENT CÂBLE CUIVRE




Le dispositif de branchement 5/35 permet de réaliser l'ancrage simple ou double des câbles de branchement fibre optique.

Ce dispositif monobloc en thermoplastique est constitué d'un corps de forme conique fermé, d'un coin à gorge ronde relié au corps par un lien assurant son imperdabilité, et d'une anse ouvrable. Ses petites dimensions lui permettent une installation sur les trous adjacents de traverses quelque soit le modèle.

REF	MODÈLE	MATIÈRE	MTL*		CONDT
1880	5/35	Thermoplastique protégé UV	200 daN	0,03 kg	200

PERFORMANCES

Essais de validation selon les normes et spécifications suivantes :

- Essai climatique selon la norme NF EN C-20-540 de juin 2002.
- Essai de traction selon la spécification technique ORANGE CCF/BI/BUBL du 20 mai 2010.
- Essai de vibration selon la spécification technique ORANGE CCF/BI/BUBL du 20 mai 2010
- Essai de choc selon la norme NF EN ISO 179-2
- Essai UV selon la norme EN 50289-4-17

LES + PRODUITS

- Design économique monobloc, compact
- Mise en oeuvre simple, rapide, sans outils
- Accroche efficace par avancement du coin
- Gestion de grandes surlongueurs en bloquant le coin en position reculée
- Installation possible sur tous types de ferrures à oeil ouvert ou fermé Ø10 mm minimum (traverses, pitons, consoles, boulons queue de cochon, ...)
- Adapté aux câbles de branchement de type 5-9 et 5-99.

DOMAINE D'EMPLOI

- Sur appuis d'extrémité
- Lorsque la ligne fait un angle supérieur à 15° (en lieu et place d'un dispositif de suspension), afin de préserver l'intégrité du câble dans le temps
- 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 40m suivi d'une portée de 30m par exemple)
- En cas de relief accidenté (ligne descendant à flanc de montagne par exemple)
- En alignement tous les 5 poteaux.