

Câbles souterrains - tubes lâches

CÂBLE ARMÉ À TUBE LIBRE 12X12SM SP1500

Ce câble est utilisé pour les applications d'accès, de distribution, de réseau urbain et FTTx. Il est conçu pour être installé par tirage ou soufflage dans les conduits.

Caractéristiques et applications

- Distance de soufflage élevée grâce aux excellentes propriétés de frottement de la gaine extérieure
- Renforcement de l'élément central de résistance
- Grande résistance à la traction
- Conception entièrement diélectrique
- Structure étanche du noyau sec

Type de fibre

Le câble est disponible avec différents types de fibres.

Construction

- Tubes remplis de gelée contenant des fibres colorées
- Élément central de résistance en PRFV
- Armature en fils de verre
- Gaine extérieure à très faible friction



STANDARDS

EN 187000

IEC 60794

Câble armé à tube libre 12x12SM SP1500

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques	SM
Armure	Fibre de verre
Gaine extérieure	PE haute densité
Sans métal	Yes
Porteur central	FRP
Type de construction	Libre

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de tubes	12
Masse approximative	187 kg/km
Nombre de fibres optiques	144
Diamètre externe nominal (mm)	14.9 mm

Caractéristiques mécaniques

Force de traction maximale	821 daN
Résistance à l'écrasement (IEC 794-1-E3)	300 N/cm

Caractéristiques d'utilisation

Protection Anti-Rongeurs	Glass yarns
Température ambiante d'utilisation, plage	-30...70 °C
Température de stockage, plage	-40...70 °C
Type d'installation	En conduite
Température ambiante lors de l'installation, plage	0...40 °C
Rayon de courbure en cours de pose	20 (xD)