

Aérien - Câbles de raccordement

CABLE DE RACCORDEMENT (6 - 12 FIBRES) SP1799

Description

Ce câble est utilisé pour les raccordements d'abonnés; il est conçu pour être facilement installé en pose aérienne et par tirage ou poussage en conduites.

Caractéristiques & Applications

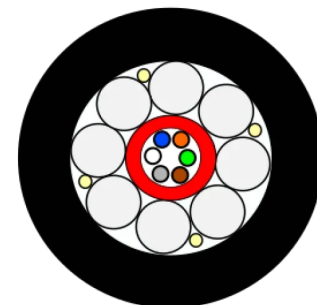
- Câble compact
- Design diélectrique
- Résistant aux UV
- Structure étanche
- Compatible avec les accessoires de pose aérienne.

Type de fibres

Ce câble est disponible avec différents types de fibres.

Construction

- Structure micro module
- Renforcements FRP périphériques et mèches d'aramides.
- Gaine résistante aux UV



STANDARDS

IEC 60794

Cable de raccordement (6 - 12 fibres) SP1799

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	Noir
Type de fibres optiques	SM
Armure	FRP
Gaine extérieure	PE haute densité
Sans métal	Yes
Type de construction	Unibundle

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de tubes	1
Masse approximative	31 kg/km
Nombre de fibres optiques	12
Nombre de fibres optiques, plage	...
Diamètre externe nominal (mm)	5.8 mm

Caractéristiques mécaniques

Traction maximale d'exploitation (Tl)	30.0 daN
Force de traction maximale	90 daN
Résistance à l'écrasement (IEC 794-1-E3)	100 N/cm

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-40...70 °C
Température de stockage, plage	-40...70 °C
Type d'installation	Aerial - self-supporting
Température ambiante d'installation, plage	0...40 °C
Rayon de courbure en cours de pose	20 (xD)