

Aérien - Câbles de raccordement

DROP CABLE 1FIBRE SP1869

Aginode Ref: Drop Cable 1fibre SP1869

Description

Ce câble est utilisé pour le raccordement d'abonnés; il est conçu pour être facilement installé en pose aérienne.

Caractéristiques & Applications

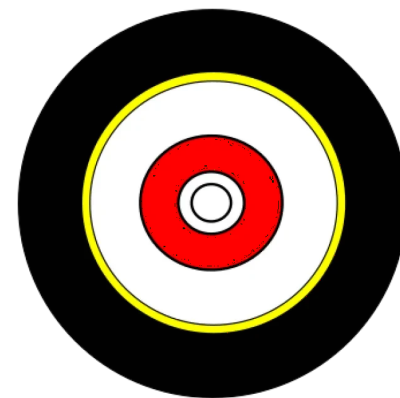
- Câble compact
- Structure diélectrique
- Résistant aux UV
- Etanche
- Compatible avec les accessoires de pose aérienne.
- Structure serrée 900µm compatible avec les connecteurs terrain

Type de fibres

Ce câble est disponible avec différents types de fibres.

Construction

- Structure serrée 900µm
- Renforcements en mèches de verre et aramides
- Gaine LSZH résistante aux UV



STANDARDS

IEC 60794

Drop Cable 1fibre SP1869

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	Noir
Type de fibres optiques	SM (G657.A1)
Armure	Fibre de verre
Gaine extérieure	LSZH-FR
Sans métal	Yes
Type de construction	Serrée

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de tubes	1
Masse approximative	20 kg/km
Nombre de fibres optiques	1
Nombre de fibres optiques, plage	...
Diamètre externe nominal (mm)	4.5 mm

Caractéristiques mécaniques

Traction maximale d'exploitation (Tl)	60.0 daN
Force de traction maximale	100 daN
Résistance à l'écrasement (IEC 794-1-E3)	300 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)