

# 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

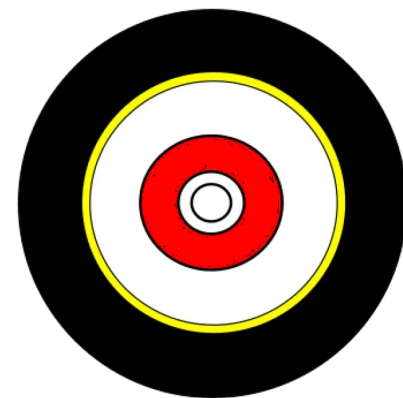
- Câble compact
- Structure diélectrique
- Résistant aux UV
- Etanche
- Compatible avec les accessoires de pose aérienne.
- Structure serrée 900µm compatible avec les connecteurs terrain

### 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)