

Câble UPSKY™ préconnectorisé monomode et multimode

CÂBLE UPSKY™ PRÉCONNECTORISÉ 24 LC (16MM + 8SM) / 100M

Aginode Ref: 13200650

- Fibres monomodes et multimodes dans le même câble
- 24/48/72 fibres
- Haute résistance mécanique
- Fourni avec le boîtier UPSKY™ BOX L/XL et un module optique

Conception

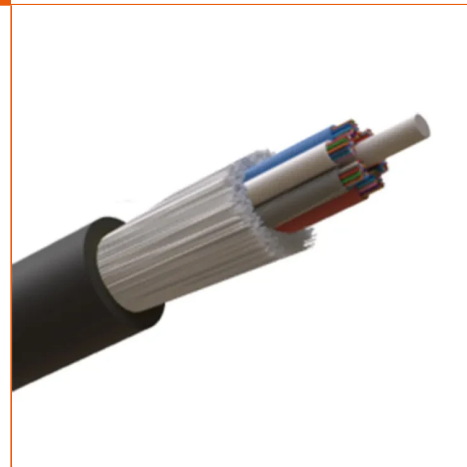
- Câble de faible diamètre
- Diélectrique et non-polarisé
- Résistant aux UV
- Étanche

Installation

- Intérieur et extérieur
- LSZH-FR

Environnement

- Eco-conception
- PEP Eco Passeport
- Disponible sur demande



All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Câble UPSKY™ préconnectorisé 24 LC (16MM + 8SM) / 100m

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	Noir
Gaine extérieure	LSZH-FR (Dca s2 do)
Type de construction	Multitube à porteur central
Type de fibre optique	SM G657 A2 or OM3
Elements de renforcements	Mèches de verre

Caractéristiques dimensionnelles

Masse approximative	85 kg/km
Nombre de fibres optiques	24
Diamètre du câble	8.9 mm

Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs	5N.m
Résistance à l'écrasement	100daN/cm kg/cm
Force de traction maximale	200daN (80 daN) kN

Caractéristiques d'utilisation

Rayon de courbure minimum en utilisation statique	178 mm
Température de stockage, plage	-40...70 °C
Type d'installation	Intérieur / Extérieur
Température ambiante d'installation, plage	0...40 °C
Température de fonctionnement	30...60 °C