

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

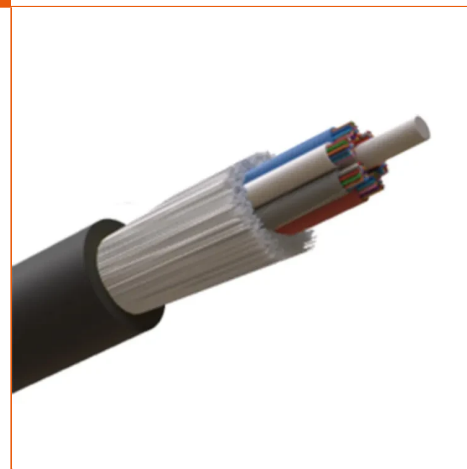
- Câble de faible diamètre
- Diélectrique et non-polarisé
- Résistant aux UV
- Étanche

Installation

- Intérieur et extérieur
- LSZH-FR

Environnement

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



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