

# Câble UPSKY™ préconnecté monomode et multimode

- 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

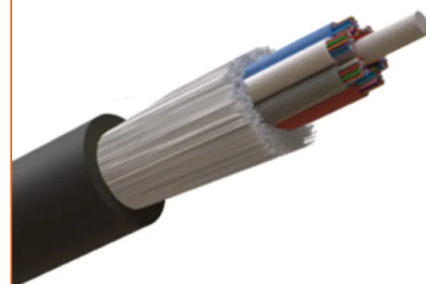
- Câble de faible diamètre
- Diélectrique et non-polarisé
- Résistant aux UV
- Étanche

## Installation

- Intérieur et extérieur
- LSZH-FR

## Environnement

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



# UPSKY™

# Câble UPSKY™ préconnectorisé monomode et multimode

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de construction

Couleur	Noir
Gaine extérieure	LSZH-FR
Type de construction	Multitube with strenght member
Type de fibre optique	SM G657 A2 or OM3
Elements de renforcements	Mèches de verre

### Caractéristiques dimensionnelles

Masse approximative	85 kg/km
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	-40...70 °C

## Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Elements de renforcements	Couleur	Type de fibre optique	Nombre de fibres optiques
13200648	-	Câble UPSKY™ préconnectorisé 72 LC (48MM + 24SM) / 80m	Mèches de verre	Noir	SM G657 A2 or OM3	72
13200649	-	Câble UPSKY™ préconnectorisé 72 LC (48MM + 24SM) / 50m	Mèches de verre	Noir	SM G657 A2 or OM3	72
13200650	-	Câble UPSKY™ préconnectorisé 24 LC (16MM + 8SM) / 100m	Mèches de verre	Noir	SM G657 A2 or OM3	24

☎ = Make to order, 🏠 = In Stock

*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.*