



Câble multifibre FK24 monomode 24 fibres, Euroclasse Dca et LSFH résistante aux UV, d'intérieur/extérieur

Câble de 24 fibres et gaine LSFH résistante aux UV, pour installation en intérieur et extérieur. Composé de 6 micromodules de 4 fibres, chacun avec une gaine LSFH de couleur différente, ceci afin d'améliorer son organisation et de faciliter l'identification.

Comprend un gel bloquant l'eau dans chaque micromodule, offrant une barrière physique qui empêche la propagation de l'eau à l'intérieur du câble. Cela évite l'altération de l'indice de réfraction optique et la formation de glace dans des environnements très froids, réduisant ainsi les dommages causés par le gel de l'humidité. La référence 231614 est fournie au mètre.

Réf.	231615
Réf. Logique	OSK24-250/2000
EAN13	8424450251102

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Longueur	2,00 km

Données physiques

Poids net	39,00 g
Volume brut	0,13 dm ³
Poids brut	40,00 g

Emballage

Bobine 2000 m

Largeur 8,00 mm

Hauteur 1.000,00 mm

Profondeur 8,00 mm

Poids du produit principal 39,00 g

Vous aimerez

- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Faible atténuation
- Organisation en micromodules de fibres
- Gèle bloquant dans chaque micro-module , offrant une grande protection contre l'eau
- Bon renforcement de la structure à l'aide de fibres d'aramide, qui permet de maintenir sa traction sans nécessité d'un élément central de résistance
- Type de fibre 9/125, ITU-T G.657.A2
- Cordon pour ouvrir la gaine extérieure
- Gaine LSFH resistente aux UV, couleur orange

Caractéristiques techniques : Ref. 231615

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Production de fumée		s2
Euroclasse: Gouttelettes enflammées		d2
Euroclasse: Acidité		a1
Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657A2)
Diamètre ame de fibre	µm	9
Diamètre revêtement de fibre	µm	125
Diamètre de recouvrement de la fibre	µm	250
Structure de câble		Serré
Diamètre de la structure de la fibre	mm	0,85
Diamètre Gaine extérieure	mm	7,6
Matière Gaine extérieure		LSFH, résistante aux UV
Gèle bloquant		Oui
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1490nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,3
Traction courte	N	1000
Élément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide
Aplatissement courte (@100mm)	N	1000
Aplatissement longue (@100mm)	N	750
Rayon de courbure minimal	mm	76
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 60