



## Jarretière optique blindé FC/UPC, monomode (SM), LSFH resistente aux UV, d'extérieur

Jarretière optique monomode (SM) avec connecteurs FC/UPC pour le raccordements d'éléments de réseau, en général, de la gamme LNB optique. Possède un tube en acier inoxydable blindé qui entoure la fibre, un maillage d'aramide protecteur de traction, et une gaine LSFH résistante aux UV.

Grâce à son blindage en acier inoxydable, il est parfait pour une utilisation en extérieur et même sous terre, car il est conçu pour résister aux intempéries.

Livrée en emballage individuel.

<b>Réf.</b>	236108
<b>Réf. Logique</b>	OSK100S
<b>EAN13</b>	8424450142837

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Gris
<b>Longueur</b>	100,00 m

### Emballage

<b>Bobine</b>	1 pièces
<b>Seau</b>	9 pièces

### Données physiques

<b>Poids net</b>	2.040,00 g
<b>Poids brut</b>	2.040,00 g
<b>Largeur</b>	9,00 mm
<b>Hauteur</b>	100.114,00 mm
<b>Profondeur</b>	9,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	1.335,00 g

Palette

72 pièces

---

## Vous aimerez

---

- Faible atténuation
- Protection de fibres d'aramide et tube en acier inoxydable
- Une durabilité exceptionnelle: Il intègre un blindage flexible en acier inoxydable qui offre une excellente résistance mécanique et protège la fibre contre tout type d'agression physique : chocs, tensions, piétinements...
- Type de fibre G.657A2
- Gaine LSFH avec protection anti UV, couleur grise
- Connecteurs FC/UPC
- Disponible en différentes longueurs

## Caractéristiques techniques : Ref. 236108

Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
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	0,8
Diamètre Gaine extérieure	mm	3
Matière Gaine extérieure		LSFH
Gèle bloquant		Non
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1490nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,3
Pertes d'insertion en connecteur 1	dB	< 0,3
Pertes d'insertion en connecteur 2	dB	< 0,3
Pertes de retour en connecteur 1	dB	> 50
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 50
Type de connecteur optique 1		FC
Type de finition (Connecteur optique 1)		UPC
Type de connecteur optique 2		FC
Type de finition (Connecteur optique 2)		UPC
Traction courte	N	440
Elément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide et tube en acier inoxydable
Aplatissement courte (@100mm)	N	1000
Rayon de courbure minimal	mm	30
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70