



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.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 236103 |
| Réf. Logique | OSK20S |
| EAN13 | 8424450142783 |

Autres caractéristiques

| | |
|-----------------|---------|
| Couleur | Gris |
| Longueur | 20,00 m |

Emballage

| | |
|---------------|-----------|
| Sachet | 1 pièces |
| Seau | 50 pièces |

Données physiques

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Poids net | 267,00 g |
| Volume brut | 1,20 dm ³ |
| Poids brut | 267,00 g |
| Largeur | 9,00 mm |
| Hauteur | 20.114,00 mm |
| Profondeur | 9,00 mm |
| Poids du produit | 267,00 g |

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. 236103

| | | |
|---|-------|--|
| Type de fibre | | Monomode (ITU-T-G.657.A2) |
| Catégorie de type de fibre | | 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 2 | dB | < 0,3 |
| 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 |
| Longueur de câble | m | 20 |
| Traction courte | N | 440 |
| Élément de renforcement de la structure | | Fibres d'aramide et tube en acier inoxydable |
| Aplanissement courte (@100mm) | N | 1000 |
| Rayon de courbure minimal | mm | 30 |
| Température de fonctionnement | °C | -20 ... 70 |