



## Latiguillo blindado de fibra óptica FC/UPC, monomodo (SM), LSFH resistente a rayos UV de exterior

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conectores FC/UPC para la conexión de elementos de una red, normalmente de la gama LNB óptico. Posee un tubo de acero inoxidable blindado que envuelve la fibra, y una malla de aramida protectora de tracción, y una cubierta en LSFH resistente a la radiación ultravioleta.

Gracias al blindaje de acero inoxidable, es perfecto para utilizar en exterior e incluso bajo tierra, ya que está especialmente diseñado para soportar condiciones climatológicas adversas, impactos y tirones.

Se suministra en embalaje individual.

<b>Ref.</b>	236106
<b>Ref. Lógica</b>	OSK50S
<b>EAN13</b>	8424450142813

### Otras características

<b>Color</b>	Gris
<b>Longitud</b>	50,00 m

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	1.100,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.100,00 g
<b>Anchura</b>	9,00 mm
<b>Altura</b>	50.114,00 mm

## Embalajes

---

<b>Bobina</b>	1 Unidades
<b>Cubeta</b>	12 Unidades

---

**Profundidad** 9,00 mm

---

**Peso del producto principal** 671,00 g

---

## Destaca por

---

- Baja atenuación
- Protección de fibras de aramida y tubo flexible de acero inoxidable
- Durabilidad sobresaliente: Incorpora un blindaje de acero inoxidable flexible que otorga una excelente resistencia mecánica, y protege la fibra contra cualquier tipo de agresión física: impactos, tirones, pisadas...
- Tipo de fibra G.657A2
- Cubierta LSFH con protección UV, color gris
- Conectores FC/UPC
- Disponible en diferentes longitudes

## Especificaciones técnicas : Ref. 236106

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
Categoría del tipo de fibra		OS1
Diámetro del núcleo de la fibra	µm	9
Diámetro del revestimiento de la fibra	µm	125
Diámetro de recubrimiento de la fibra	µm	250
Estructura del cable		Ajustado
Diámetro de la estructura de la fibra	mm	0,8
Diámetro Cubierta exterior	mm	3
Material Cubierta exterior		LSFH
Gel bloqueante		No
Atenuación 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1550nm	dB/km	< 0,3
Pérdidas de inserción en conector 1	dB	< 0,3
Pérdidas de inserción en conector 2	dB	< 0,3
Pérdidas de retorno en conector 1	dB	> 50
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 50
Tipo de conector óptico 1		FC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		UPC
Tipo de conector óptico 2		FC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		UPC
Tracción en instalación	N	440
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida y tubo flexible de acero inoxidable
Aplastamiento en instalación (@100mm)	N	1000
Radio de curvatura mínimo	mm	30
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70