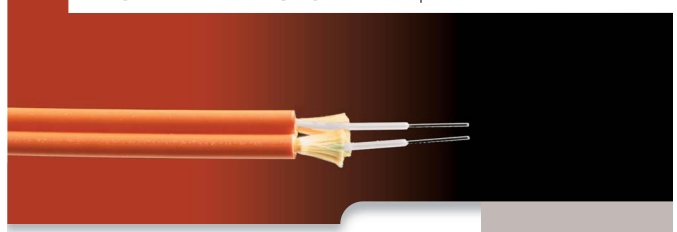
P.100

PCF-ZIPCORD Cable Patchcord



Descripción cable

- 01. Fibra Óptica PCF (0.5 mm)
- 02. Hilaturas de Aramida
- 03. Cubierta Termoplástica Exterior

Resistencia al fuego

No propagador Ilama / incendio Baja emisión de humos

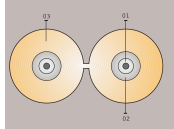
Aplicaciones

Interior Confección cordones y latiguillos Conexión directa a equipos terminales

Opciones

Cubiertas: LSZH Código colores especial

Flexible / Resiliente / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa.



- 01 FIBRA ÓPTICA PCF 02 ARAMIDA 03 CUBIERTA EXTERIOR











Ensayo fuego según: UNE-EN 50265 (IEC 60332-1) / UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2). 1FRLS — PVC especial libre de metales pesados, de baja emisión de halógenos y humos y no propagador de la llama.

Especificaciones

Fibras	2	
Elementos de tracción	Hilaturas Aramida	
Cubierta exterior	Termoplástico LSZH 1	
Color cubierta	Naranja	
Peso (kg/km)	15	
ø Exterior (mm)	2,9 x 6,3 ^{±0,1}	
Tracción (N)	400	
Rango de temperaturas	-5 °C a +60 °C	
Radio curvatura mín.	15 x ø Exterior	
Longitud máxima	2000 m	

CAMBIO SIN PREVIO AVISO

OPTRAL



Descripción cable

01. Fibra Óptica PCF (0.5 mm)

02. Hilaturas de Aramida

03. Cubierta Termoplástica Exterior

Resistencia al fuego

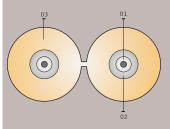
No propagador llama / incendio Libre de halógenos Baja emisión de humos

Aplicaciones

Interior Confección cordones y latiguillos Conexión directa a equipos terminales

Opciones

Código colores especial



01 FIBRA ÓPTICA PCF 02 ARAMIDA 03 CUBIERTA EXTERIOR

Flexible / Resiliente / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa.











Ensayo fuego según: UNE-EN 50265 (IEC 60332-1) / UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2).
Color fibras: rojo, verde. 1LSZH — Termoplástico libre de halógenos, baja emisión de humos y no propagador de la llama.

Especificaciones

·		
Fibras	2	
Elementos de tracción	Hilaturas Aramida	
Cubierta exterior	Termoplástico LSZH 1	
Color cubierta	Naranja	
Peso (kg/km)	15	
ø Exterior (mm)	22 x 4,5 ^{±0,1}	
Tracción (N)	280	
Rango de temperaturas	-5 °C a +60 °C	
Radio curvatura mín.	15 x ø Exterior	
Longitud máxima	2000 m	

CAMBIO SIN PREVIO AVISO