

Descripción cable

- 01. Fibra Plástica POF (1.0 / 2.2 mm)
- 02. Aramida
- 03. Cubierta Interior
- 04. Cubierta Exterior

Resistencia al fuego

No propagador llama / incendio
 Baja emisión de humos

Aplicaciones

Interior
 Conexión directa a equipos terminales

Opciones

Cubiertas: LSZH
 Código colores especial

Ventajas

Flexible / Resiliente / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa.



Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Consultar a OPTRAL las ediciones en vigor.

ESPECIFICACIONES	
Fibras	2
Elementos tracción	Hilaturas Aramida
Cubierta interior	FRLS ¹
Ø Cubierta interior (mm)	3.6 ±0.1
Cubierta exterior	Termoplástico FRLS ¹
Color	Naranja
Peso (Kg/Km)	27
Ø Exterior (mm)	4.8 x 8.4 ±0.1
Tracción Perm / Inst (N)	400 / 700
Aplastamiento (N)	750
Rango temperaturas	-5 °C a +60 °C
Radio curvatura mín.	15 x Ø Exterior
Longitud máxima (m)	1400

Normas Referencia
 Ensayo fuego según: UNE-EN 50265 (IEC 60332-1) / UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2).

Color cubierta interior: rojo, verde.

¹FRLS – PVC especial libre de metales pesados, de baja emisión de halógenos y humos y no propagador de la llama.

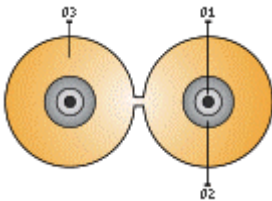
.....

OPTRAL



FOP - ZIPCORD

Cable Patchcord Dúplex



Descripción cable

- 01. Fibra Plástica POF (1.0 / 2.2 mm)
- 02. Aramida
- 03. Cubierta Exterior

Resistencia al fuego

No propagador llama / incendio
Baja emisión de humos

Aplicaciones

Interior
Confección cordones y latiguillos
Conexión directa a equipos terminales

Opciones

Cubiertas: LSZH
Código colores especial



Ventajas

Flexible / Resiliente / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa.



TOTALMENTE
DIELECTRICO



ANTI HUMEDAD



ALTA
FLEXIBILIDAD



NO PROPAGADOR
DE LA LLAMA



BAJA EMISIÓN
HUMOS

Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Consultar a OPTRAL las ediciones en vigor.

ESPECIFICACIONES

Fibras	2
Elementos tracción	Hilaturas Aramida
Cubierta exterior	Termoplástico FRLS ¹
Color cubierta	Naranja
Peso (Kg/Km)	30
Ø Exterior (mm)	3.9 x 8.2 ± 0.1
Tracción Perm / Inst (N)	400 / 700
Aplastamiento (N)	500
Rango temperaturas	-5 °C a +60 °C
Radio curvatura mín.	15 x Ø Exterior
Longitud máxima (m)	1400

Normas Referencia

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.

.....