



Descripción cable

- 01. Fibra Óptica Ribbon
- 02. Aramida
- 03. Cubierta Exterior

Resistencia al fuego

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

Aplicaciones

- Interior
- Cableado de alta densidad
- Compatible con conectores MPO

Opciones

- Cubiertas: PVC

Ventajas

Ligero / Flexible / Totalmente dieléctrico / Compatible conectores MPO



TOTALMENTE
DIELECTRICO



ALTA
FLEXIBILIDAD



NO PROPAGADOR
DE LA LLAMA



BAJA EMISIÓN
HUMOS



LIBRE
HALÓGENOS

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

Fibras	ESPECIFICACIONES		
	4	8	12
Elementos tracción	Hilaturas Aramida		
Cubierta exterior	Termoplástico LSZH ¹		
Peso (Kg/Km)	10		
Ø Exterior (mm)	2.0 x 4.5 ± 0.1		
Tracción (N)	250		
Rango Temperaturas	-5 °C a +60 °C		
Radio Curvatura Mín.	20 x Ø Exterior		

Normas referencia

Ensayos Mecánicos y Térmicos según EN 187000 y CEI 60794.

Ensayo fuego según: UNE-EN 50266 (IEC 60332-3) / UNE-EN 50267 (IEC 60754-1) / UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2).

Color fibras: Rojo – Verde – Azul – Amarillo – Gris – Violeta – Marrón – Naranja – Blanco – Rosa – Negro – Natural.

¹ LSZH – Termoplástico libre de halógenos, baja emisión de humos y no propagador de la llama.