



#### Descripción cable

- 01. Fibra Óptica Ajustada (0.9 mm)
- 02. Aramida
- 03. Cubierta Individual (Ø 2.0 mm)
- 04. Cubierta Exterior

#### Resistencia al fuego

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

#### Aplicaciones

Interior / Exterior  
Conexión directa a equipos ópticos de antena

#### Opciones

Buffer Easy-Strip  
Código colores especial

#### Ventajas

Compacto / Resiliente / Robusto / Excelente resistencia mecánica / Fácil de pelar (libre de gel) / Totalmente dieléctrico / Diámetro reducido / Conectorización directa.



TOTALMENTE  
DIELECTRICO



ANTIHUMEDAD



ALTA  
FLEXIBILIDAD



RESISTENTE  
ULTRAVIOLETAS



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.

#### ESPECIFICACIONES

	2	4	6
<b>Fibras</b>	2	4	6
<b>Elementos tracción subcables</b>	Hilaturas Aramida		
<b>Cubierta subcables</b>	Termoplástico LSZH <sup>1</sup>		
<b>Color Subcables</b>	Naranja (MM62) / Azul (MM50) / Amarillo (SM)		
<b>Identificación subcables</b>	Números		
<b>Cubierta exterior</b>	Termoplástico LSZH <sup>1</sup>		
<b>Color</b>	Negro		
<b>Peso (Kg/Km)</b>	33	42	55
<b>Ø Exterior (mm)</b>	6.7 ± 0.3	6.7 ± 0.3	7.9 ± 0.3
<b>Tracción Perm / Inst (N)</b>	400 / 700	600 / 1000	900 / 1550
<b>Aplastamiento (N)</b>	1500		
<b>Rango temperaturas</b>	-30 °C a +70 °C		
<b>Radio Curvatura Mín.</b>	20 x Ø Exterior		
<b>Longitud Máxima</b>	4200 m		

#### 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).

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