

Descripción cable

- 01. Fibras Ópticas
- 02. Recubrimiento Holgado
- 03. Aramida
- 04. Cubierta Exterior

Aplicaciones

Conforme reglamento ICT (RD.346/2011)
Cable de Acometida

Opciones

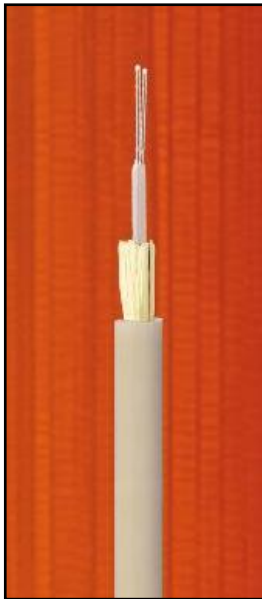
Fibra G.657B3

Resistencia al fuego

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

Ventajas

Compacto / Robusto / Resistente / Totalmente Dieléctrico / Fácil pelado.



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

ESPECIFICACIONES

| | ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Fibras | 2 | 2 |
| Tipo Fibra | G.657A2 | G.657A2 |
| Elementos tracción | Hilaturas Aramida | Hilaturas Aramida |
| Cubierta exterior | Termoplástico LSZH ¹ | Termoplástico LSZH ¹ |
| Color cubierta | Marfil | Negro |
| Peso (Kg/Km) | 17 | 29 |
| Ø Exterior (mm) | 3.9 ± 0.15 | 4.9 ± 0.15 |
| Tracción (N) | 450 | 1000 |
| Rango temperaturas | -30°C a +70°C | |
| Radio curvatura mín. | 5 x Ø Exterior | 10 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: Verde – Rojo

Color Tubo: Blanco

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