

#### Descripción cable

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

#### Resistencia al fuego

No propagador incendio (IEC 60332-3)  
 Libre de halógenos (IEC 60754-1/-2)  
 Baja emisión de humos (IEC 61034-2)

#### Aplicaciones

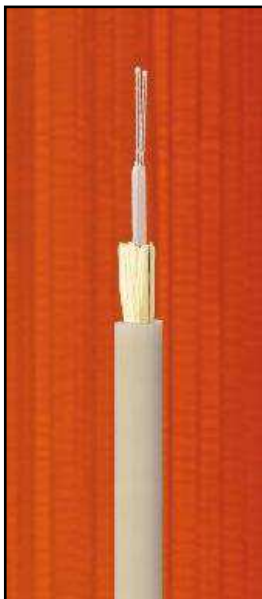
Conforme reglamento ICT (RD.346/2011)  
 Cable de Acometida

#### Opciones

Fibra G.657B3

#### Clasificación CPR (Euroclase)

Reacción al Fuego: Dca, s2, d2, a1  
 Código de Declaración: DOP01004



#### 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

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

#### Normas Referencia

Ensayos mecánicos y ambientales según IEC 60794-1-21 e IEC 60794-1-22.

Color Fibras: Verde – Rojo

Color Tubo: Blanco

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