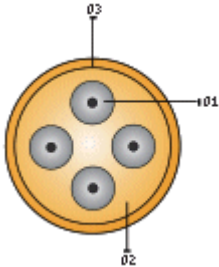




Cable de Distribución Vertical (Hasta 12 FO)



Descripción cable

- 01. Fibra Óptica Ajustada (0.9 mm)
- 02. Aramida
- 03. 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

- Interior
- Cable Drop (vertical)
- Conectorización directa en aplicaciones FTTx

Opciones

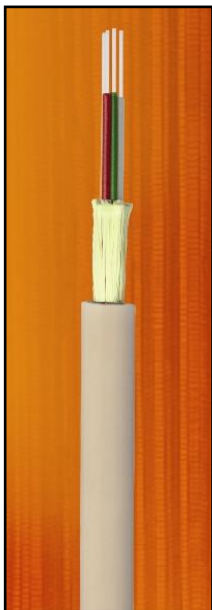
- Tipo de fibra
- Código colores especial
- Color cubierta exterior
- Empaquetado especial "Reel in a Box" ¹

Clasificación CPR (Euroclase)

- Reacción al Fuego: Dca, s1, d1, a1
- Código de Declaración: DOP02001

Ventajas

- Compacto / Ligero / Flexible / Fácil de pelar (libre de gel) / Dieléctrico / Conectorización directa / Ahorro costes instalación.



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



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES					
Tipo	V100				
Total Fibras	2	4	6	8	12
Fibra Óptica	G.657A				
Elementos tracción	Hilaturas Aramida				
Cubierta exterior	LSZH ²				
Color cubierta	Marfil				
Peso (Kg/Km)	23	26	36	43	56
Ø Exterior (mm)	4.9 ± 0.3	5.3 ± 0.3	6.1 ± 0.3	6.7 ± 0.3	7.7 ± 0.3
Tracción Permanente / Inst. (N)	400 / 650			550 / 1000	
Aplastamiento (N/100mm)	1000			1200	
Rango Temperaturas	-10°C a +70°C (IEC 60794-1-22 F1)				
Radio Curvatura Mín. (mm)	5 x Ø Exterior (IEC 60794-1-21 E11)				

Normas Referencia

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

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

¹ Consultar longitudes disponibles.

² LSZH – Termoplástico libre de halógenos, baja emisión de humos y no propagador de la llama.