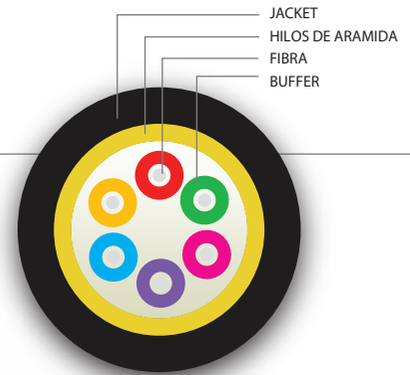


Cable Interior - Exterior



Monomodo Riser 12 hilos



Descripción

OPCFOIE09R12

El cable Interior/Exterior de Optronics, puede contener de 6 hasta 24 fibras, cada fibra está protegida por un buffer de 900µm. Los hilos de aramida ayudan a proteger las fibras de tensiones que pudieran dañarlas.

La cubierta fabricada en color negro proporciona protección contra los rayos UV y elementos de humedad, excelente protección mecánica y máxima flexibilidad para instalaciones en ductos horizontales o verticales o pequeños enlaces en el exterior.

Especificaciones de fibra

Tipo de Fibra	Monomodo (SM)
Diámetro del núcleo	9 µm
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 µm
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	900 µm
Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento	
Diámetro de revestimiento	125.0 ± 0.7 µm
Concentricidad núcleo-revestimiento	≤ 0.5 µm
No circularidad del revestimiento	≤ 0.7%
Diámetro del recubrimiento	242.0 ± 5 µm
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	< 12 µm
Valores de Atenuación	
Longitud de onda (nm)	Valores (dB/km)
1310	≤ 0.32
1490	≤ 0.21
1550	≤ 0.18
1625	≤ 0.20
Cumplimiento de estándares	
ITU-T G.657.A1	IEC 60793-2-50 Type B6_a1

Especificaciones de cable

Número de fibras	12
Material de cubierta exterior	Retardante a la flama PVC tipo OFNR
Grado de inflamabilidad	UL1666
Elemento de fuerza	Hilo de aramida
Colores de tight buffer	Código de colores basados en TIA/ANSI 598
Diámetro nominal	6.30 mm
Peso	94 lbs/km
Temperatura de operación	-40 a +70°C
Temperatura de almacenamiento	-40 a +70°C
Radio mínimo de curvatura, Instalación	9.45 cm
Radio mínimo de curvatura, Operación	6.30 cm

*Tensión corto plazo: 660N

*Tensión largo plazo: 200N

Especificaciones y normas compatibles

Telcordia GR-409-CORE	Telcordia GR-20-CORE
-----------------------	----------------------