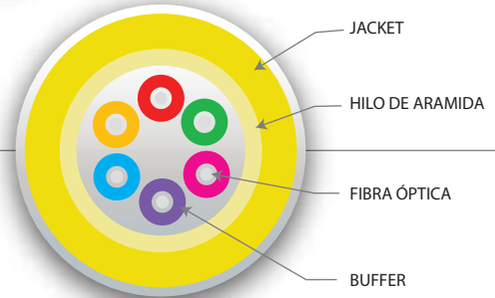


Cable de Distribución 24 fibras



Monomodo Plenum



Descripción

OPCFOCI29P24

El cable de distribución Monomodo de Optronics, ha sido desarrollado para la terminación de su enlace, asegurando alto nivel y desempeño en la transmisión de datos en distancias cortas.

Contiene 24 fibras ópticas de 9/125µm que esprotegida con un buffer de 900µm, cada buffer respeta el código de color según la norma TIA - 598. Como elemento de protección contiene hilos de Aramida, que ayuda a proteger las fibras de tensiones que pudieran dañarlas. Todo está contenido en cubierta tipo Plenum, proporcionando gran flexibilidad en instalación de redes ópticas, y facilidad en la terminación con los conectores o fusiones.

Especificaciones y normas compatibles

Telcordia GR-409-CORE

Telcordia GR-20-CORE

Especificaciones de fibra óptica

Tipo de Fibra Monomodo	(SM)		
Diámetro del núcleo	09 µm		
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 µm		
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	900 µm		
Color de cubierta exterior (jacket)	Amarillo		
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		
Perdida por curvatura			
Diámetro de mandril (mm)	Número de vueltas	Longitud de onda (nm)	Atenuación Inducida (dB)
32	1	1550	0.03
50	100	1310	0.03
50	100	1550	0.03
60	100	1625	0.03
Valores de Atenuación			
Longitud de onda (nm)	Valores máximos (dB/km)		
1310	0.33 - 0.35		
1490	0.21 - 0.24		
1550	0.19 - 0.20		
1625	0.20 - 0.23		
Cumplimiento de estándares			
ITU T G.657A2	IEC 60793-2-50 Type B1.3		

Especificaciones del cable

Número de fibras	24
Material de cubierta exterior	Retardante a la flama PVC tipo OFNP
Grado de inflamabilidad	NFPA262
Elemento de fuerza	Hilo de aramida
Colores de tight buffer	Código de colores basados en TIA/ANSI-598
Diámetros nominales	•24 fibras: 8.10 mm
Peso	•24 fibras: 140 lbs/km
Radio mínimo de curvatura Instalación	•24 fibras: 12.15 cm
Radio mínimo de curvatura Operación	•24 fibras: 8.10 cm
Temperatura de operación	- 0 a +70°C
Temperatura de almacenamiento	- 40 a +70°C