



# Cable Interior – Exterior

## Multimodo OM1 Riser 36, 48 y 72 Hilos



\*Imagen del producto sólo representativa

### Descripción

OPCFOIE62R36, OPCFOIE62R48, OPCFOIE62R72

El cable Interior/Exterior de Optronics, puede contener 36, 48 y 72 fibras, cada fibra está protegida por un buffer de 900µm. Los hilos de aramida ayudan a proteger las fibras de tensiones que pudieran dañarlas.

Las fibras ópticas contenidas en el cable tienen la capacidad de manejar anchos de banda muy grande con una baja atenuación, ideal para terminaciones de enlace o comunicación entre edificios.

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	Multimodo OM1	
Diámetro del núcleo	62.5µm	
Diámetro del revestimiento (cladding)	125µm	
Diámetro del recubrimiento (Tight buffer)	900 µm	
<b>Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento</b>		
Diámetro del revestimiento (cladding)	125±2.0 µm	
Concentricidad núcleo-revestimiento	≤1.5 µm	
No circularidad del revestimiento	≤ 1.0%	
Diámetro del recubrimiento (coating)	242.0±5 µm	
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	≤ 12 µm	
<b>Valores de Atenuación</b>		
Longitud de onda (nm)	Valores (dB/km)	
850	≤ 2.9	
1300	≤ 0.6	
<b>Estándares</b>		
ISO/IEC 11801 Type OM1 fiber	IEC 60793-2-10 type A1b fiber	TIA/EIA-492AAAA-A



## Cable Interior – Exterior

# Multimodo OM1 Plenum 36, 48 y 72 Hilos

### Especificaciones de cable

Número de fibras	36	48	72
Material de la cubierta	Retardante a la flama PVC tipo OFNR		
Grado de inflamabilidad	UL1666		
Colores de tight buffer	Código de colores basados en TIA/ANSI-598-A		
Elemento de fuerza	Hilos de aramida		
Diámetros nominales (mm)	15.40	20	
Peso (lbs/Km)	410	695	
Radio mínimo de curvatura, Instalación (cm)	23.10	30	
Radio mínimo de curvatura, Operación (cm)	15.40	20	
Temperatura de operación	-40°C a +70°C		
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C		

### Estándares

Telcordia GR-409-CORE

Telcordia GR-20-CORE