

## Cable Exterior Armado Dieléctrico

Monomodo semi-seco 6 hilos



## Descripción

OPCFOCE09AD06PPSS

El Cable Exterior Armado Dieléctrico de Optronics contiene de 6 fibras mejoradas Multimodo.

Cuenta con cubierta interior y exterior de MDPE color negro, armadura de hilos de fibra de vidrio y tubos holgados.

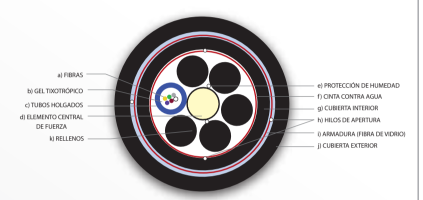
Está diseñado para brindar protección contra roedores (es decir, cuenta con armadura dieléctrica anti-roedores).

Sus aplicaciones pueden ser en enterrado directo, ducto, zonas con cargas mecánicas particularmente altas.

## Características

- . Armadura dieléctrica para protección contra roedores.
- . Tubos holgados flexibles rellenos de gel
- . Elemento central de fuerza (FRP) dieléctrico
- . Cable Semi-seco

Especificaciones de fibra ó	ptica				
Tipo de Fibra			Monomodo (OS2)		
Diámetro del núcleo			9 μm		
Diámetro de revestimiento (cladding)			125 μm		
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)			250 ± 15μm (después de color)		
Geometría de núcleo, revestimi	ento y recu	brir	niento		
Diámetro de revestimiento			125.0 ± 1.0 μm		
Concentricidad núcleo-revestimiento			≤ 0.6 µm		
No circularidad del revestimiento			≤ 1%		
Diámetro del recubrimiento (antes de color)			245 ± 7 μm		
Concentricidad recubrimiento-revestimiento			≤ 12 μm		
No circularidad del recubrimiento			≤6%		
Dispersión cromática			85-1340nm	1550nm	
			.4 ps/(nm.km)	≤18ps/(nm.km)	
Longitud de onda cero dispersión		1312±12nm			
Índice de refracción		1310nm		1550nm	
			166	1.467	
Longitud de onda de corte			≤1260nm		
Valores de atenuación				5 / 11 11	
Longitud de onda (nm)		Antes del cable		Después del cable	
1310			0.34dB/Km	≤ 0.36dB/Km	
1383			0.34dB/Km	≤ 0.36dB/Km	
1550		≤0.20dB/Km		≤0.22dB/Km	
1625		≤0	.24dB/Km	≤0.25dB/Km	
Cumplimiento de estándares	ITU CC				
ITU	ITU G652.D				
\ IEC	60793-2-50 type B1.3				



Número de fibras		6		
Tubo holgado Material		PP (Polipropileno)		
Tubo Holgado	Diámetro	2.5mm		
Rellenos		5		
Miembro de fuerza	Material	FRP		
MICHIDIO GC IGCIZG	Diámetro	2.6mm		
Método de construcción		ROL y dirección SZ		
Material contra bloqueo de agua		Gel dentro del tubo holgado, cinta e hilos fuera de		
		tubo		
Armadura		Fibra de vidrio		
Jacket	Material	MDPE color negro		
Jucket	Espesor (interno)	0.8mm (nominal)		
	Espesor (externo)	1.6m (nominal)		
Diámetro del cable (Aprox.)		13.5mm		
Peso nominal del cable		128 Kg/km		
Color de tubos		Basado en TIA 598		
Hilos de apertura		2 en cubierta interna y externa		
Radio mínimo de curvatura estático		10 x Diámetro exterior		
Radio mínimo de curvatura dinámico		20 x Diámetro exterior		
Temperatura de operación		-30°C a +70°C		
Fuerza de Tensión (corto/largo plazo)		4000/1000 N		
Resistencia al aplastamiento (corto/largo plazo)		2000/1000 N/100mm		
Estándares				
IEC 60794-1-2-E1		Tensión		
IEC 60794-1-2-E3		Aplastamiento		
IEC 60794-1-2-E4		Impacto		
IEC 60794-1-2-E11A		Radio de curvatura		
IEC 60794-1-2-E6		Curva repetida		
IEC 60794-1-2-E7		Torsión		
IEC 60794-1-2-F5B		Penetración de agua		
IEC 60794-1-2-F1		Ciclos de temperatura		

