Cable Exterior Armado Multitubo Semiseco

Monomodo 288 hilos



FIBRA ÓPTICA
 ARMADURA

cotronics

Descripción

OPCFOCE09AR288PPSS

•

Es ideal para aplicaciones en ductos o enterrado directo. Resiste a climas extremos, golpes y tensiones; las fibras se encuentran localizadas en tubos holgados de alta resistencia, estos contienen un gel contra agua para evitar la penetración de ella y bloquear la humedad. Las fibras ofrecen una baja atenuación de acuerdo a normas internacionales. El recubrimiento del cable es de (MDPE) polietileno de mediana densidad.

El cable armado cuenta con armadura de acero corrugado para protección contra roedores.

3 HILO DE BLOQUEO CONTRA AGUA 4 CUBIERTA EXTERNA (PE) 5 TUBO HOLGADO 6 GEL CONTRA AGUA 7 MIEMBRO CENTRAL DE FUERZA 8 CINTA DE BLOQUEO CONTRA DE AGUA 9 HILOS DE APERTURA

Características

- Cable Semiseco
- Cuenta 2 hilos de apertura que facilitar desforre
- Miembro central de fuerza de FRP
- Tubos holgados flexibles en comparación a los comunes.

Especificaciones de fibra					
Tipo de Fibra			Monomodo		
Diámetro del núcleo			9µm		
Diámetro del revestimiento (cladding)			125µm		
Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento					
Diámetro del revestimiento (cladding)			125±1.0 μm		
Concentricidad núcleo-revestimiento		≤0.6 µm			
No circularidad del revestimiento		≤ 1%			
Diámetro del recubrimiento (coating)		245±7 μm (Antes de color)			
		250±15 μm (Después de color)			
Concentricidad recubrimiento					
-revestimiento		≤ 12 μm			
Valores de Atenuación					
Longitud de onda (nm)	Antes de cable (d	B/km)	Después de Cable(dB/km)		
1310	≤ 0.34		≤ 0.36		
1383	≤ 0.34		≤ 0.36		
1550	≤ 0.20		≤ 0.22		
1625	≤ 0.24		≤ 0.25		
Estándares					
ITU-T G.652.D		IEC 60793-2-50 tipo B1.3			

Fifi	dal adda			
Especificaciones	del cable			
Número de fibras		288		
Tubo Holgado	Material	PP (Polipropileno)		
J	Diámetro(mm)	2.5		
	Fibras por tubo	12		
Rellenos		0		
Miembro	Material	FRP		
de fuerza	Diámetro	4.8mm		
Método de construcción		Tubos holgados en trenzado SZ		
Material contra bloqueo de agua		Gel dentro del tubo holgado, cinta e hilos fuera del tubo		
Armadura		Cinta de acero corrugado. Espesor nominal 0.12mm		
Cubierta exterior	Material	MDPE, color negro		
	Espesor	1.8mm (nominal)		
Diámetro del cable A		20.4mm		
Peso del cable Aprox		325Kg/km		
Color de tubos y fibras		Basado en TIA 598		
Hilos de apertura		2 en lados opuestos		
Radio mínimo de curvatura		·		
(estático)		10 x Diámetro exterior		
Radio mínimo de curvatura				
(dinámico)		20 x Diámetro exterior		
Rango de temperatura		-40°C a +70°C		
Fuerza de tensión (corto/largo plazo)		2700N		
Resistencia al aplastamiento				
(corto/largo plazo)		2200 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-E6		Curva repetida		
IEC 60794-1-2-F5		Penetración de agua		
IEC 60794-1-2-F1		Ciclos de temperatura		
IEC 60794-1-2-E7		Torsion		

