

CABLE DE FIBRA ÓPTICA ADSS SPAN 120



Descripción

Especificación para cable de fibra óptica ADSS (totalmente dieléctrica auto soportada) para vanos de 120 metros, fibra monomodo en total conformidad con ITU-T G.652D.

Los cables ofrecidos son totalmente compatibles con las especificaciones IEC 60793-1, IEC 60793-2, IEC 60794-3-10.

Características

- Tubos buffer holgados completamente llenos de gel tixotrópico.
- · Tubos buffer holgados trenzados.
- · Miembro de resistencia central no metálico de FRP o FRP+PE.
- Estructura de cable: seco, con hilo de bloqueo de agua y cinta de bloqueo de agua.
- · Hilo de arámida como miembro de resistencia periférica.
- · Chaqueta externa negra de HDPE, con estabilización UV.
- 1 hilo de rasgado bajo la chaqueta exterior.

Características del cable









12 / 24 / 48 fibras

96 fibras

144 fibras

288 fibras

Especificaciones ópticas ITU-T G.652D

<u>Pará</u> metro		<u>Unid</u> ad	<u>Valo</u> r	
A+	@ 1310 nm	dB/km	≤0.36	
Atenuación	@ 1550 nm	dB/km	≤0.22	
Diámetro de campo modal	. (MFD) @1310nm	μm	9.2 ± 0.5	
Longitud de onda de cero	dispersión	nm	1300~1324	
Pendiente de dispersión ce	ero	ps/nm2 ·km	≤0.092	
Dispersión del modo de po	larización por fibra (PMD)	ps/√km	≤0.2	
Longitud de onda de corte		nm	≤1260	
Pérdida de macroflexión	@ 1310 nm	dB	≤0.05	
100 vueltas Ø50 mm	@ 1550 nm	dB	≤0.10	
Diámetro del revestimiento)	μm	125 ± 1.0	
Error de concentricidad nú	cleo/revestimiento	μm	≤0.6	
No circularidad del revestir	niento	%	≤1.0	
Prueba de tensión		Gpa	≥0.69	

Estructura y desempeño mecánico del cable

<u>Pará</u> metro	<u>Unid</u> ad	<u>Valo</u> r						
Número de fibras	/	12	24	48	96	144	288	
Tipo (tubos + fibra por tubos)	/	1x12	2x12	4x12	8x12	12x12	24x12	
Tubos sueltos / relleno	/	1/5	2/4	4/2	8/0	12/0	Interior 9/0 Exterior 15/0	
Diámetro externo	mm		9.4		10.6	13.1	15.1	
Peso	kg		72		89	141	192	
Resistencia a la tracción máxima	N		2400N		2700N	3800N	4800N	
Resistencia al aplastamiento / 10 cm	Ν	2200N						
Mínimo radio	/	20x cable-Ø (instalación)						
de curvatura	,	10x cable-Ø (operación)						
Temperatura de almacenamiento	°C			20.	. 70			
y transporte	- (-30 a +70						
Temperatura de instalación	°C	-10 a +50						
Temperatura de operación	°C	-30 a +70						

Identificación de las fibras y tubos holgados

Color de los tubos y número de fibras

Número de <u>fibras</u> y tubos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Azul	Naranja	Verde	Marrón	Gris	Blanco	Rojo	Negro	Amarillo	Violeta	Rosa	Cian
12F	12F	Relleno	Relleno	Relleno	Relleno	Relleno	-	=	=	-	-	-
24F	12F	12F	Relleno	Relleno	Relleno	Relleno	-	=	=	-	-	-
48F	12F	12F	12F	12F	Relleno	Relleno	-	=	=	-	-	-
96F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	=	-	-	-
144F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F
288F –	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F
200F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F	12F

Pruebas de desempeño físico, mecánico y ambiental

<u>Prue</u> ba	Condiciones	<u>Crite</u> rio de aceptación		
Resistencia a la tracción IEC 60794-1-2 E1	Carga de tracción: 2400/2700N/3800N/4800N Longitud de la muestra: ≥ 50 m, 1 min	-Δα reversible - No hay daños		
Resistencia al aplastamiento IEC 60794-1-2 E3	Aplastamiento: 2200N Duración de la prueba: 1 min Número de pruebas: 3	-Δα reversible - No hay daños		
Impacto IEC 60794-1-2 E4	Energía de impacto: 10 J; R = 300 mm Puntos de impacto: 3 Número de impacto: 1	-Δα reversible - No hay daños		
Curvaturas repetitivas IEC 60794-1-2 E6	Radio de curvatura: 20D Ciclos: 25 ciclos	-Δα reversible - No hay daños		
Torsión IEC 60794-1-2 E7	Longitud de la muestra: 2 m Ángulos: ± 180° Ciclos: 5 ciclos	-Δα reversible - No hay daños		
Curvatura IEC 60794-1-2 E11A	Radio del cilindro: 10D Número de vueltas: 4 Ciclos: 3 ciclos	-Δα reversible - No hay daños		
Pasos: -40°C ~ +70°C Tiempo por cada paso: 12 horas Ciclos: 2		-∆ α ≤ 0,15 dB/km		
La penetración del agua IEC 60794-1-2 F5	Longitud de la muestra: 3 m Altura columna de agua: 1 m Duración: 24 h	-No hay fugas de agua en el núcleo		