LP-OC10120244ZC750 Cable de fibra óptica completamente dieléctrico auto soportado para 750m de span, con 24 fibras sueltas en tubos rellenos de gel (Loose Tubes Gel-filled) monomodo SMF-28+ ITU-T G.652D protegidas con doble chaqueta de PE, fibras periféricas de Aramid®, miembro central de fuerza de FRP e hilo de rasgar

LPOC10120244ZC750 \_SS\_SPB01W

#### **Aplicaciones**

- Cable de fibra óptica completamente dieléctrico auto soportado para distancias de hasta 750m de span.
- Sistema de red abonadas.
- Sistema de red de área local.



#### LP-OC10120244ZC750

Cable de fibra óptica completamente dieléctrico auto soportado para 750m de span, con 24 fibras sueltas en tubos rellenos de gel (Loose Tubes Gel-filled) monomodo SMF-28+ ITU-T G.652D protegidas con doble chaqueta de PE, fibras periféricas de Aramid®, miembro central de fuerza de FRP e hilo de rasgar

El cable de fibra óptica **LP-OC10120244ZC750** es lo que la industria llama un cable completamente dieléctrico auto soportado para 750m de span con 24 fibras sueltas en tubos rellenos de gel (Loose Tubes Gel-filled) monomodo SMF-28+ ITU-T G.652D, protegidas con doble chaqueta de PE, fibras periféricas de Aramid®, miembro central de fuerza de FRP e hilo de rasgar.



# Sección de corte:



## Parámetros de la fibra

ÍTEM	DESCRIPCIÓN		UNIDAD	ESPECIFICACIÓN G.652D
1	Diámetro del Campo de modos	1310nm	μm	9.2±0.4
		1550nm	μm	10.4±0.5
2	Diámetro del Cladding		μm	124.8±0.7
3	No circularidad del Cladding		%	≤0.7
4	Error de concentricidad entre el núcleo y el Cladding		μm	≤0.5
5	Diámetro del Coating		μm	245±5
6	No circularidad del Coating		%	≤6.0
7	Error de concentricidad entre el Cladding-Coating		μm	≤12.0
8	Longitud de onda de corte del cable		nm	λcc≤1260
9	Atenuación (máx.)	@1310nm	dB/km	≤0.36
		@1550nm	dB/km	≤0.22

## Parámetros del cable:

ÍTEMS	ESPECIFICACIONES		
Tipo de Fibra	G.652D		
Numero de fibras	24		
Span	750m		
Cable OD	14.5±0.2mm		
Líneas apropiadas		≤35Kv	
Peso del cable (kg/km)		178	
Fibra con revestimiento de color	Dimensión	250μm±15μm	
Fibra con revestimento de color	Color	Azul, Naranja, Verde, Marrón, Gris, Natural	



### Parámetros del cable:

ÍTEMS	ESPECIFICACIONES		
Tipo de Fibra		G.652D	
Max. No. tubos / No. de rellenos		4/2	
Relleno de Gel en los tubos con fibras sueltas		Sí	
Número de fibras en cada tubo		6	
	Dimensión	2.0mm	
Tubo para Fibras Sueltas (Loose Tubes)	Material	РВТ	
	Color	Azul, Naranja, Verde, Marrón	
Miembro de fuerza		FRP (Plástico reforzado con fibra)	
	Espesor	0.8mm	
Chaqueta interna	Material	PE	
	Color	Negro	
	Espesor	1.8±0.2mm	
Chaqueta externa	Material	PE	
	Color	Negro	

# Características mecánicas y ambientales:

ÍTEMS		UNIDAD	ESPECIFICACIONES
Resistencia a la tracción nominal		KN	60.4
Tolerancia máxima admisible		KN	24.2
Posistancia al aplastamiento	Instalación	N/100mm	2200
Resistencia al aplastamiento	Operación	N/100mm	1100
Min. Radio de flexión (Dinámica)		mm	20xOD
Min. Radio de flexión (Estát	mm	10xOD	
Temperatura de Instalació	°C	-40~+70	
Temperatura de operació	°C	-40~+70	
Temperatura de almacenamiento		°C	-40~+70

#### **Como Ordenar:**

LP-OC10120244ZC750 Cable de fibra óptica completamente dieléctrico auto soportado para 750m de span, con 24 fibras sueltas en tubos rellenos de gel (Loose Tubes Gel-filled) monomodo SMF-28+ ITU-T G.652D protegidas con doble chaqueta de PE, fibras periféricas de Aramid®, miembro central de fuerza de FRP e hilo de rasgar.