



DROP TIGHT BUFFER FIG. 8



Construcción

Dieléctrico	
Tight Buffer	
Figura 8	

Descripción

Cable óptico de acometida figura 8, totalmente dieléctrico, compuesto por una o dos fibras ópticas ajustadas. Sobre la fibra ajustada son ubicados hilos dieléctricos, formando el núcleo óptico del cable. El mensajero es compuesto por hilos diléctricos de aramida. Sobre el mensajero y el núcleo óptico es ubicada una cubierta de material no propagante a la llama, resistente a intemperies y a la luz solar adecuada para instalación interna y externa.

Aplicación

Ambiente de Instalación	Interno/Externo
Ambiente de Operación	Aéreo auto-soportado

Norma

- ICEA S-110-717 "Standard for optical fiber drop cable"
- ITU-T G.657 "Characteristics of a bending loss insensitive single-mode optical fibre and cable for the access network"

Fibra Óptica

Monomodo (SM) con baja sensibilidad a curvaturas de acuerdo con ITU-T G.657.

Recubrimiento

Flbras ópticas con recubrimiento en acrilato coloreado.

Revestimiento de la

Primario de la Fibra

Material termoplástico no propagante a la llama, diámetro final 900 mícrons.

Fibra

Identificación de la

Fibra

FIBRA	COLOR	
01	Azul	
02	Naranja	





Elemento de Sustentación	Hilos de aramida				
Cubierta Externa	Material termoplástico con retardante a la llama.				
Grado de	Grado de protección del cable				
Flamabilidad	Cable óptico general			COG	
	Cable óptico con revestimiento de baja emisión de humo y gases tóxicos, libre de LSZH halógenos - "low smoke and zero halogen"				
Dimensiones	Característica	Unidad	Valor		
	Cantidad de fibras ópticas	-	1	o 2	
	Diámetro nominal de la sub-unidad óptica	mm	3,1		
	Diámetro nominal del mensajero	mm	3,1		
	Dimensiones exteriores nominales (ancho x altura)	mm	3,1 x 7,0		
	Masa linear nominal	kg/km	22		
Características Mecánicas y Ambientais	CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALO	DR .	
	Temperatura de operación	°C	-30 hasta +60		
	Radio mínimo de curvatura	mm	15		
	Carga máxima de instalación (CMO) - Mensajero	N	500		
	Carga máxima de instalación (CMO) - Unidad Óptica	N	300		
	Carga máxima de operación (EDS)	N	350		
Grabación	"FURUKAWA DROP TB FIG.8 FTTH nF BLI ZZ w Donde:	/ mes/año L	OTE nL (**)"		
	n = Número de fibras ópticas (1 o 2)				
	ZZ = "G657-A1" (para la fibra BLI tipo A1)				
	"G657-A2" (para la fibra BLI tipo A2)				
	w = Clase de flamabilidad (COG o LSZH)				
	mes/año = Fecha de fabricación MM/AAAA				
	nL = Número del lot de fabricación				
	(**) = Marcación secuencial métrica xxxxxx m				
	La identificación de los cables "figura 8" siempre será hecha en la parte óptica del cable, nunca en el mensajero.				



Tipo de Embalaje

Longitud Estándar

Carretes de madera

1000 m



Observaciones

Frisos son añadidos al mensajero para la diferenciación.

