

CABLE DROP MONO-MODO REDONDO PARA FTTx

DESCRIPCIÓN

Cable con 2 fibras ajustadas 0,9mm mono-modo con cubierta LSZH para aplicaciones en el interior. Cada fibra ajustada se identifica con un color diferente (verde y rojo). Es un cable de fácil instalación, manejo y conectorización. Con elemento de tracción con aramida o poliéster.



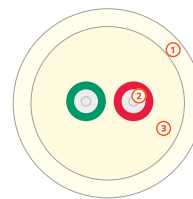
NORMAS APLICABLES

CABLE DE ARAMIDA

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • EN50575 • IEC 60794-2-20
- IEC 60332-1-2 • EN 50399; • ANSI/TIA-568-D • ITU G657
- EN 60793-2 • EN 60794-1-1

CABLE DE POLIÉSTER

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • EN50575 • ANSI/TIA-568-D • ITU G657



- 1 Cubierta Exterior
- 2 Fibras Ajustadas, 900µm, G657A2
- 3 Elemento de tracción (Aramida o Poliéster)



PROPIEDADES DEL CABLE

Cantidad de fibras	2	
ITU	G657A2	
Fibras Ajustadas	Dimensión	850±50µm
	Material	LSZH
	Color	Rojo, Verde
Elemento de tracción	Material	Fibras de Aramida o Poliéster
	Material	Aramida - LSZH Dca-s1a,d0,a1; Poliéster - ECA
	Dimensión	4,0±0,2mm
Cubierta	Color	RAL1015
	Material	
	Marcado	barpa (código) F.O. Cable LSZH G657A2 2F Verified to ISO/IEC 11801; EN 50173; EN 50575:2014; CPR <metros>m (fecha de producción)

PROPIEDADES MECÁNICAS Y AMBIENTALES

Elemento de tracción	IEC 60794-1-21/22 Método		Límites	
			Fibras de Aramida	Fibras de Poliéster
Fuerza de Tracción (Dinámica)	N	E1	500	150
Fuerza de Tracción (Permanente)	N	E1	250	80
Aplastamiento (Largo Plazo)	N/10cm	E3	500	150
Aplastamiento (Corto Plazo)	N/10cm	E3	100	50
Radio de curvatura mínimo (Largo Plazo)	mm	E11	5D	5D
Radio de curvatura mínimo (Corto Plazo)	mm	E11	10D	10D
Temperatura de Almacenaje y Utilización	°C	F1	-40~+70	-40~+70
Temperatura de Instalación	°C	F1	-20~+60	-20~+60

REFERENCIAS PARA PEDIDOS

	Membro de Tração	
	Fibras de Aramida - DCA	Fibras de Poliéster - ECA
Bobina de 2000m	81116115202	81116114202
Bobina en caja de 500m	81116115202BX	81116114202BX

Nota: En estos cables no presentamos el servicio de corte a medida.

EMBALAJE

Estas imágenes son meramente ilustrativas. Queremos que vea la importancia que le damos al embalaje. Siempre trabajamos con productos y materiales que son fáciles de usar. Este es un embalaje de 500m.



(Apenas en el cable de fibras de Aramida). Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de cumplimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.