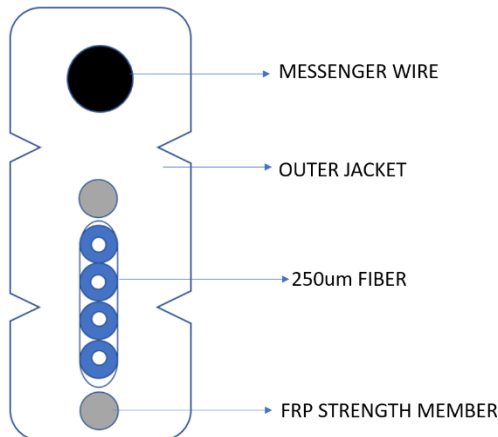




CABLE DE CAÍDA FIG8 AÉREO FTTH PARA INTERIORES/EXTERIORES



Navegar en Dispositivos Móviles

El Cable de Caída FTTH de Real Optic está compuesto por 1 a 4 fibras ópticas individualmente coloreadas de 250 μ m, con refuerzos de fibras y alambres de acero que también actúan como cable mensajero, y una cubierta de Bajo Humo Cero Halógenos (LSZH) o PE resistente a los rayos UV. El alambre de acero proporciona resistencia adicional adecuada para aplicaciones aéreas.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Opciones de modo único disponibles
- ✓ Construcción de cable compacta
- ✓ Elemento de resistencia de FRP
- ✓ Cable mensajero metálico
- ✓ Fibras ópticas individualmente coloreadas
- ✓ Cumple con las normas IEC, TIA y Telcordia

APLICACIONES

- ✓ FTTH
- ✓ Cableado horizontal
- ✓ Cableado aéreo

Importado y Distribuido por Real Optic Limitada

Avenida Ventisquero #1204 Modulo 18 - Renca, Chile - ventas@realoptic.com - www.realoptic.com - WP:+56996374501



ESPECIFICACIONES

Parameter	Unit	Value
Outer Diameter	mm	5.0 x 2.0
Tensile Strength (Long Term)	N	300
Tensile Strength (Short Term)	N	600
Crush Resistance (Long Term)	N/100mm	1000
Crush Resistance (Short Term)	N/100mm	2000
Storage Temperature	°C	-20 ~ +70
Operating Temperature	°C	-20 ~ +70
Cable Weight	Kg/Km	20

INFORMACIÓN DE PEDIDO

CF	1	2	3	4	5
----	---	---	---	---	---

CF	1	CABLE CONSTRUCTION	2	FIBER COUNT	3	FIBER	4	JACKET COLOR	5	JACKET MATERIAL
	W	METAL WIRE	1-4		2D	G652D	W	WHITE	L	LSZH
					A1	G657A1	B	BLACK	E	PE*
					A2	G657A2				

* La cubierta de PE es para aplicaciones exteriores y no es retardante de llama.