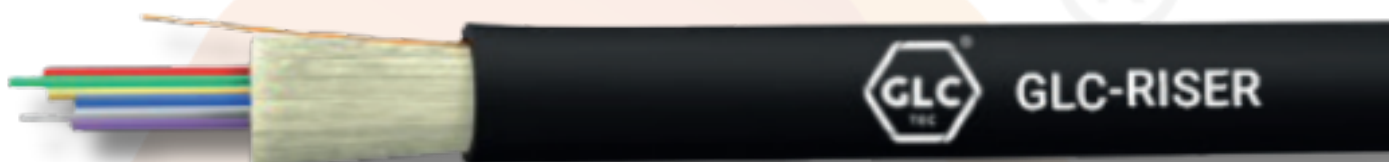




CABLE RISER ANTIROEDOR DIELÉCTRICO GLC



DESCRIPCIÓN

El Cable Riser con antiroedor dieléctrico GLC, es utilizado habitualmente en interiores verticales de edificios para redes FTTx u otras Instalaciones, así como cualquier montaje en interior o exterior.

Cable de buena resistencia mecánica y versatilidad de uso con facilidad de apertura de sangrado.

El antiroedor dieléctrico ofrece una protección primaria, permitiéndolo usar tanto en cañerías como en exterior.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de instalar, ahorro en costes de montaje.
- Inmune a interferencias eléctricas.
- Versátil adecuado para conexiones en cajas de interconexión y equipos o montaje en superficie y a través de ductos.
- Polivalente, diseñado tanto para instalaciones en interior o exterior.
- Sangrado, de fácil apertura.
- Cubierta LSZH.
- Disponible en SM (G657A1) y MM (OM3 y OM4).

APLICACIÓN

- Interior y Exterior de uso general de distribución (Edificios, Verticales, CPD'S, Interconexión).
- Exterior: FTTx, Torres Telecom, Acometidas.
- Túneles y Galerías.
- Sector Ferroviario.
- Sector Telefonía / Operadoras Planta Externa.
- Apto para instalaciones FTTH.

**Indicado para instalaciones en ductos, interiores y exteriores. Compacto y ligero. Cubierta (LSZH) Libre de halógenos de alta resistencia.*



CABLE RISER ANTIROEDOR DIELÉCTRICO GLC

PARÁMETRO FIBRA ÓPTICA

ITEM	UNIDADES	G657A1	OM3/OM4
DIAM. REVESTIMIENTO	µm	124.8 ± 0.7	124.8 ± 0.7
NO CIRCULARIDAD DEL REVESTIMIENTO	%	≤ 0.7	≤ 5.0
ERROR DE CONCENTRICIDAD DEL REVESTIMIENTO DEL NÚCLEO	µm	≤ 5.0	≤ 1.0
DIÁMETRO DE RECUBRIMIENTO	µm	245 ± 7	245 ± 7
ATENUACIÓN @ 850 NM	DB/KM	—	≤ 3.0
ATENUACIÓN @ 1300 NM	DB/KM	—	≤ 1.0
ATENUACIÓN @ 1310 NM	DB/KM	≤ 4.0	—
ATENUACIÓN @ 1550 NM	dB/km	≤ 3.0	—

PARÁMETRO DEL CABLE

ITEM	SUBITEM	ESPECIFICACIÓN
CANTIDAD DE FIBRA	—	6 / 12
TIGHT BUFFER	DIMENSIÓN	850 ± 50 µm
TIGHT BUFFER	MATERIAL	PVC
COLORES DE FIBRA	—	AZUL, NARANJA, VERDE, MARRÓN, GRIS, BLANCO, ROJO, NEGRO, AMARILLO, VIOLETA, ROSA, AQUA
ELEMENTO ANTIROEDOR DIELÉCTRICO	—	FIBRA DE VIDRIO
VAINA EXTERIOR	DIÁMETRO (6 FIBRAS)	5.2 ± 0.2 MM
VAINA EXTERIOR	DIÁMETRO (12 FIBRAS)	6.2 ± 0.2 MM
VAINA EXTERIOR	MATERIAL	LSZH
VAINA EXTERIOR	COLOR	NEGRO



CABLE RISER ANTIROEDOR DIELÉCTRICO GLC

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES

ITEM	UNIDADES	G657A1	OM3/OM4
TENSIÓN (LONG TERM)	N	300	400
TENSIÓN (SHORT TERM)	N	600	800
ROTURA (LONG TERM)	N/10CM	300	300
ROTURA (SHORT TERM)	N/10CM	1000	1000
MÍN. RADIO DE CURVATURA (DINÁMICO)	MM	20D	20D
MÍN. RADIO DE CURVATURA (ESTÁTICO)	MM	10D	10D
TEMPERATURA DE INSTALACIÓN	°C	,-10~+50	,-10~+50
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	°C	,-10~+50	,-10~+60
TEMPERATURA DE ALMACENAJE	°C	,-10~+60	,-20~+60

FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-RISER-SM-6	CABLE FIBRA OPTICA RISER 6 CORES SM ARMADURA DIELECTRICA INTERIOR/EXTERIOR X2000MTS
GLC-RISER-SM-12	CABLE FIBRA OPTICA RISER 12 CORES SM ARMADURA DIELECTRICA INTERIOR/EXTERIOR X2000MTS
GLC-RISER-OM3-6	CABLE FIBRA OPTICA RISER 6 CORES MM OM3 ARMADURA DIELECTRICA INTERIOR/EXTERIOR X1000MTS
GLC-RISER-OM3-12	CABLE FIBRA OPTICA RISER 12 CORES MM OM3 ARMADURA DIELECTRICA INTERIOR/EXTERIOR X1000MTS
GLC-RISER-OM4-6	CABLE FIBRA OPTICA RISER 6 CORES MM OM4 ARMADURA DIELECTRICA INTERIOR/EXTERIOR X1000MTS
GLC-RISER-OM4-12	CABLE FIBRA OPTICA RISER 12 CORES MM OM4 ARMADURA DIELECTRICA INTERIOR/EXTERIOR X1000MTS