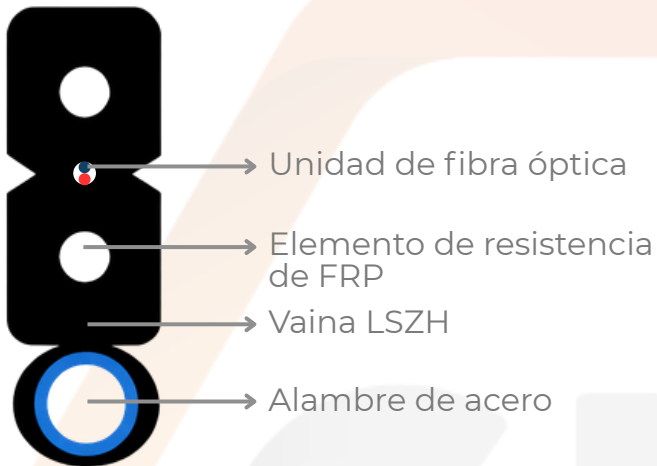




CABLE DROP FTTH FLAT CON PORTANTE DE ACERO GLC-DROP-FLAT-AC



DESCRIPCIÓN

- El cable óptico se posiciona en el centro.
- Dos plásticos (FRP), refuerzan y protegen la fibra.
- El alambre de acero como elemento de refuerzo adicional, garantiza un buen rendimiento de resistencia a la tracción.
- La cubierta del cable es LSZH de color negro.

CARACTERÍSTICAS

- Dos fibras paralelas (FRP) de refuerzo.
- Estructura simple, ligera y de alta viabilidad.
- Diseño novedoso que simplifica la instalación y el mantenimiento.
- Low smoke zero halogen and flame retardant sheath (LSZH).

COLOR DE LA FIBRA

1	AZUL
2	NARANJA
3	VERDE
4	MARRÓN



CABLE DROP FTTH FLAT CON PORTANTE DE ACERO GLC-DROP-FLAT-AC

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

CÓDIGO	CANTIDAD DE FIBRAS	DIÁMETRO NOMINAL (MM)	PESO NOMINAL (KG)
GLC-DROP-FLAT-AC	HASTA 4 FIBRAS	(2.0±0.2) x (5.0±0.2)	21

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES

ITEM	CARACTERÍSTICAS
CARGA DE TRACCIÓN A CORTO PLAZO	300N
CARGA DE TRACCIÓN A LARGO PLAZO	150N
CARGA DE APLASTAMIENTO A CORTO PLAZO	1000N / 100MM
CARGA DE APLASTAMIENTO A LARGO PLAZO	300N / 100MM
RADIO MÍNIMO DE CURVATURA ESTÁTICO	15MM
RADIO MÍNIMO DE CURVATURA DINÁMICO	30MM
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C~+60°C

ATENUACIÓN DE LA FIBRA

TIPO DE FIBRA	LONGITUD DE ONDA	ATENUACIÓN
G.657A2	1310NM	≤ 0.35 DB/KM
G.657A2	1550NM	≤ 0.22 DB/KM

FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-DROP-1-FLAT-AC	DROP CABLE FLAT 1 CORES SM FIG.8 C/PORTANTE DE ACERO
GLC-DROP-2-FLAT-AC	DROP CABLE FLAT 2 CORES SM FIG.8 C/PORTANTE DE ACERO
GLC-DROP-4-FLAT-AC	DROP CABLE FLAT 4 CORES SM FIG.8 C/PORTANTE DE ACERO