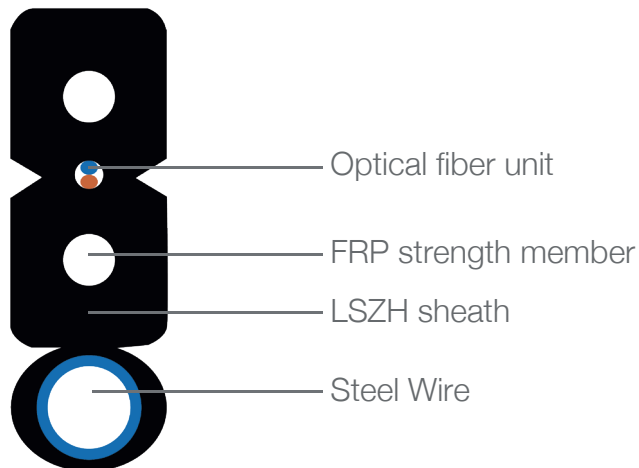




CABLE DROP FTTH FLAT CON PORTANTE DE ACERO GLC-DROP-FLAT-AC



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

| | |
|----|---------|
| 01 | Azul |
| 02 | Naranja |
| 03 | Verde |
| 04 | Marrón |

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| Part number | 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 |

MECHANICAL & ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

| ITEM | CARACTERÍSTICAS |
|-----------------------------|-----------------|
| Short-term Tensile Load | 300N |
| Long-term Tensile Load | 150N |
| Short-term Crush Load | 1000N/100mm |
| Long-term Crush Load | 300N/100mm |
| Minimum Static Bend Radius | 15mm |
| Minimum Dynamic Bend Radius | 30mm |
| Operation Temperature | -40°C~+60°C |

ATENUACIÓN DE LA FIBRA

| | | |
|------------------------|--------|------------|
| Attenuation G.657A2 | 1310nm | ≤0.35dB/km |
| | 1550nm | ≤0.22dB/km |

| 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 |