

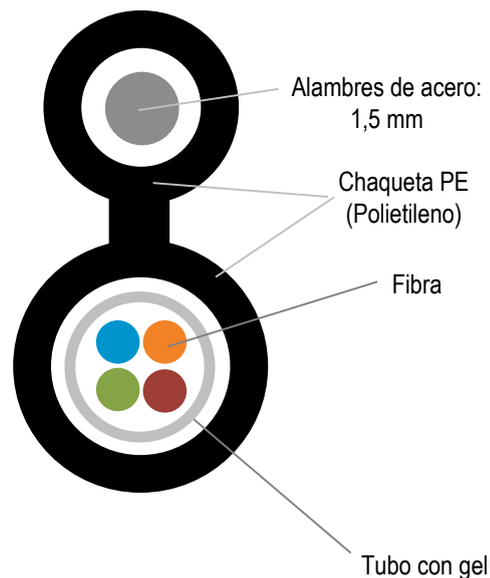


**Materiales:** FRP plástico reforzado con fibra y alambre de acero galvanizado.

**Chaqueta externa:** Polietileno negro resistente a los rayos UV y a la humedad (PE).

### Características

Tubos rellenos con gel protector. Blindaje de acero corrugado para proteger el cable al daño mecánico o contra roedores. Materiales resistente a rayos UV y a humedad.



### Especificaciones técnicas

|   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| Cantidad de fibra                                     |             | 4           |
| Atenuación (+20°C)                                    | 1310        | ≤0.36 dB/km |
|   | 1550        | ≤0.22 dB/km |
| Ancho de banda  |             | 850 nm      |
|   |             | 1300 nm     |
| Peso nominal (kg / km)                                |             | 45          |
| Longitud de onda de corte                             |             | ≤1260 nm    |
| Fuerza máxima de tensión (Nw)                         | Corto plazo | 800         |
|   | Largo plazo | 400         |
| Radio mínimo de torsión (mm)                          | Dinámico    | 20D         |
|   | Estático    | 10D         |
| Resistencia máx de compresión (N/100mm <sup>2</sup> ) | Corto plazo | 200         |
|   | Largo plazo | 100         |
| Material  |             | PE          |
| Color   |             | Negro       |
| Alambres portante de acero                            |             | 1,5 mm      |
| Rango de temperatura                                  | almacenaje  | -40~70°C    |
|   | operación   | -50~70°C    |
|   | instalación | -30~70°C    |