

Cable DROP plano Exterior + Fiador metálico

Cable DROP plano Exterior + Fiador Metalico
Cable DROP para instalaciones exteriores.
Fácil de instalar, comodo y rápido montaje.

¿Profesional?

Categorías: Acometidas, Cables Fibra Optica , FTTH - ICT2

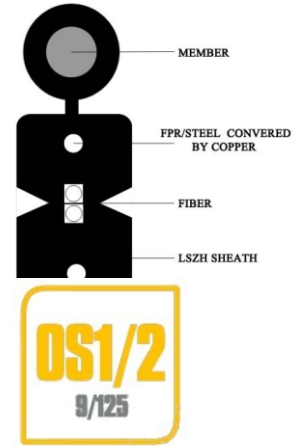
Etiquetas: Armadura dieléctrica, Cable FTTH, CABLES, Cables acometida, FTTH - ICT, INTERIORES Y EXTERIORES

Descripción

Cable para instalaciones y acometidas para interior y exterior

Fibra óptica para exterior e interior

Dos fibras paralelas reforzados con plástico (FRP), a ambos lados.



Fibra especial de gran flexibilidad, ofrece un gran ancho de banda y una excelente transmisión de datos.

Consta de dos refuerzos laterales y paralelos que garantizan una gran resistencia de aplastamiento.

Diseño tipo DROP plano, permite una gran facilidad en en la instalación y fusionado, simplificando la instalación y el mantenimiento.

Su cubierta termoplástica **LSZH** proporciona un excelente comportamiento contra el fuego.

Máxima seguridad en instalaciones interiores frente al fuego, No propagador de llama (IEC 60332-3 y 60332-1-2, Libre de halógenos (IEC60754-2-1/-2), Baja emisión de humos (IEC 61034-2).

Ventajas: Ligero y Super-Flexible. Dieléctrico, inmune a interferencias eléctricas, adecuado para la instalación en micro conductos o montaje superficial.

Monomodo G657A2 según especificaciones de la **ICT2, Conforme reglamento ICT (RD.346/2011)**.



Especificaciones técnicas

- **Número de Fibras:** 1,2 y 4 fibras
- **Fibras:** 250um
- **Elementos de protección y tracción:** FRP + fiador metálico
- **Cubierta Exterior:** LSZH – DROP
- **Color:** Negro
- **Peso Kg/km:** 9,5
- **Diámetro Exterior (mm):**(2.0+0.1)x(3.0+0.1) + fiador
- **Tracción Permanente / Instal. (N):** 20/40
- **Aplastamiento N/100 mm:** 500
- **Rango de Temperatura Operativa:** -40° a +70°
- **Radio de Curv mín.:** Exterior 30DxØ

En cumplimiento

Resistencia al fuego

- No propagador llama (IEC 60332-3 y 60332-1-2) Libre de halógenos (IEC 60754-2-1/-2)
 - Baja emisión de humos (IEC 61034-2) 2011/65/EU RoHS
- Diseñado, fabricado bajo sistema de gestión de calidad RoHS

