

FIBRA ÓPTICA ICT2

CABLE FIBRA ÓPTICA ACOMETIDA



fibra óptica

Serie CFO

Cable de Fibra Óptica compuesto de 2 fibras y cubierta LSFH para instalación en interiores. Cada fibra tiene su recubrimiento individual y está identificada con un color diferente, permitiendo una mejor organización y facilita la identificación de cada fibra. En el nivel de reacción al fuego tiene una clasificación Euroclase CPR clase D, gracias a su cubierta LSFH.

APLICACIÓN

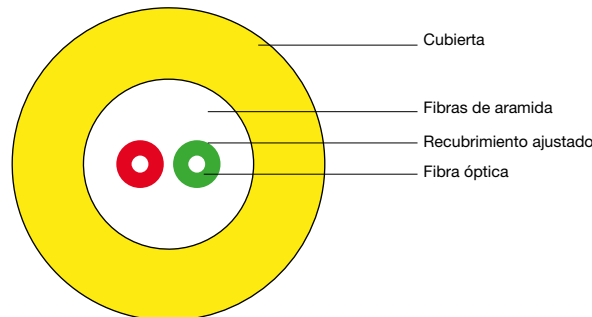
Cable fibra óptica para acometida en interiores.

CARACTERÍSTICAS

- Baja atenuación.
- Incluye fibras de aramida (kevlar) para reforzar su estructura.
- Euroclase Dca.
- Tipo de fibra 9/125, ITU-T G.657A2.
- Diámetro del recubrimiento ajustado de la fibra: 900µm.
- Suministro en cajas de 500 m.



DETALLE/SECCIÓN DEL CABLE



| MODELO | CFO ID 002 Dca | |
|--------------------------------|---|---|
| Referencia | 42501 | |
| Tipo de cable | Cable de acometida óptica para interior de 2 fibras | |
| Tipo de fibra | 9/125, ITU-T G657A2 | |
| Max. atenuación | dB/km | 0,40 (1310 nm) / 0,30 (1550 nm) |
| Recubrimiento fibra | Material | PVC |
| | Diámetro mm | 0,90 ± 0,05 |
| Cubierta | Material | LSFH (Low Smoke Free Halogen) y retardante de llama |
| | Diámetro mm | 4.0 ± 0,2 |
| Reacción al fuego | CPR | Dca-s2,d1,a1 |
| Radio de curvatura min. | | 5 x diámetro |
| Tracción | N | 450 |
| Temperatura de trabajo | °C | -20 a 60 |
| Suministro | | 500 m |
| Color cubierta | | PANTONE 115 C |
| Peso (kg/cartón) | Kg | 7,5 |
| Dimensiones (mm cartón) | | 320 x 290 x 320 |