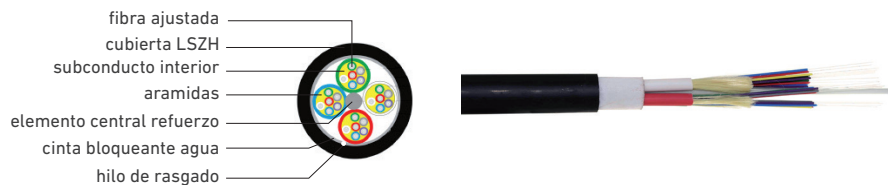




Cable 24 fibras 4x6 SM 9/125/900 G657A2 ajustada cubierta LSZH-FR negro



| MODELO | CFA-024 | |
|--|---------------------------------|--|
| REF. | 8237 | |
| Número de fibras | 24 | |
| Diámetro del núcleo y cladding | 9 / 125 μ m | |
| Cubierta de la fibra ajustada | Diámetro | 850 μ m \pm 50 μ m |
| | Material | LSZH-FR |
| | Color | Verde, rojo, azul, blanco, gris, violeta |
| Subconductor interior | Diámetro | 4,2 mm \pm 0,2 mm |
| | Espesor | 0,6 mm \pm 0,1 mm |
| | Material | LSZH -FR |
| | Color | verde, rojo, azul, blanco |
| | Marcado | FRP |
| Elementos de refuerzo | Fibra de refuerzo | Aramiditas |
| | Diámetro | 2 mm |
| Cubierta exterior | Material | FRP |
| | Diámetro exterior | 14 \pm 0,2 mm |
| | Espesor | 1,14 mm \pm 0,05mm |
| | Material | LSZH -FR |
| | Color | Negro RAL 9004 |
| | Protección interior | Aramiditas |
| Hilo de rasgado | Sí | |
| Tipo de fibra monomodo | G657A2 | |
| Diámetro de campos de modo | 1310 nm | 8,8 \pm 0,4 μ m |
| | 1550 nm | 9,8 \pm 0,5 μ m |
| Diámetro del cladding o revestimiento | 124,8 \pm 0,7 μ m | |
| No circularidad del cladding | \leq 0,7 % | |
| Error de concentricidad del cladding o revestimiento | \leq 0,5 μ m | |
| Diámetro sobre protección primaria | 245 \pm 5 μ m | |
| No circularidad de la protección primaria | \leq 6,0 % | |
| Error de concentricidad de la protección primaria | \leq 12 μ m | |
| Cutoff onda de dispersión | $\lambda_{cc} \leq$ 1260 nm | |
| Atenuación | 1310nm | \leq 0,4 dB/km |
| | 1550nm | \leq 0,3 dB/km |
| Pérdida radio curvatura | 1 vuelta x radio 7,5mm @ 1550nm | \leq 0,5 dB |
| | 1 vuelta x radio 7,5mm @ 1625nm | \leq 1,0 dB |

- Se utiliza principalmente en la distribución en el interior de edificios. Especialmente indicada para instalaciones ICT2.
- Contiene 4 sub-conductos LSZH con 6 fibras cada uno. Incorpora una cinta helicoidal bloqueante de agua y elemento central de refuerzo.
- Cable de estructura compacta y ligera. Muy buenas cualidades mecánicas. Fácil de trabajar.

| Normativa |
|---|
| ITU-T-G-657 A2 - EN-188000 |
| TIA/EIA 455-220 - IEC 60793-2-50 |
| IEC793-2 ty A1 - IEC-TS 61941 |
| IEC-60794-1-2 E1,3,4,6,7,11,F5 |
|   |