



A Televes reserva o direito de modificar o produto

Cabo FK2 monomodo

2 fibras, Euroclasse Dca e LSFH
resistente aos raios UV, de exterior

Cabo de 2 fibras e cobertura LSFH resistente aos raios UV para instalação em exteriores. Cada fibra tem cobertura individual LSFH e está identificada com uma cor diferente. Optimizando a sua organização e facilitando a sua identificação.

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Ref.232001 | 200m (bobine de plástico) |
| Art.Nr | OSK2A-200 |
| EAN13 | 8424450153314 |
| Ref.232002 | 500m (bobine de plástico) |
| Art.Nr | OSK2A-500 |
| EAN13 | 8424450170151 |
| Ref.232005 | 3 km (bobine de madeira) |
| Art.Nr | OSK2A-3000 |
| EAN13 | 8424450252185 |

Destaca-se por

- Baixa atenuação
- Inclui fibras de aramida para reforçar a sua estrutura
- Euroclasse Dca

Características principais

- Tipo de fibra 9/125, ITU-T G.657A2
- Diâmetro da cobertura ajustado da fibra: 900µm
- Cobertura LSFH, resistente UV, cor negra

Especificações técnicas

| | | |
|--|-------|--------------------------|
| Euroclasse | | Dca |
| Euroclasse: Produção de Fumo | | s2 |
| Euroclasse: Gotículas inflamáveis | | d0 |
| Euroclasse: Acidez | | a1 |
| Tipo de fibra | | Monomodo (ITU-T-G.657A2) |
| Diâmetro núcleo da fibra | µm | 9 |
| Diâmetro revestimento da fibra | µm | 125 |
| Diâmetro da cobertura da fibra | µm | 250 |
| Konstrukcji kabla | | Justa |
| Diâmetro da estrutura da fibra | mm | 0,9 |
| Diâmetro Cobertura exterior | mm | 4,8 |
| Material Cobertura exterior | | LSFH, resistente UV |
| Gel bloqueador | | Não |
| Atenuação 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Atenuação 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Atenuação 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Tracção curta | N | 1200 |
| Elemento de reforço da estrutura | | Fibras de aramida |
| Compressão curta (@100mm) | N | 1000 |
| Raio mínimo de curvatura | mm | 48 |
| Temperatura de trabalho | °C | -20 ... 70 |