

Especificaciones técnicas : Ref. 231714

| | | |
|--|-------|--------------------------|
| Euroclase | | Dca |
| Euroclase: Emisión de humos opacos | | s2 |
| Euroclase: Caída de partículas inflamadas | | d2 |
| Euroclase: Acidez | | a1 |
| Tipo de fibra | | Monomodo (ITU-T-G.657A2) |
| Diámetro del núcleo de la fibra | µm | 9 |
| Diámetro del revestimiento de la fibra | µm | 125 |
| Diámetro de recubrimiento de la fibra | µm | 250 |
| Estructura del cable | | Ajustado |
| Diámetro de la estructura de la fibra | mm | 1,1 |
| Diámetro Cubierta exterior | mm | 7,6 |
| Material Cubierta exterior | | LSFH, Resistente UV |
| Gel bloqueante | | Si |
| Atenuación 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Atenuación 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Atenuación 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Tracción en instalación | N | 1000 |
| Elemento protector de tracción | | Fibras de aramida |
| Aplastamiento en instalación (@100mm) | N | 1000 |
| Aplastamiento permanente (@100mm) | N | 750 |
| Radio de curvatura mínimo | mm | 76 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -5 ... 60 |