

Especificaciones técnicas : Ref. 231902

| | | |
|---|-------|--------------|
| Euroclase | | Dca |
| Euroclase: Emisión de humos opacos | | s2 |
| Euroclase: Caída de partículas inflamadas | | d0 |
| Euroclase: Acidez | | a1 |
| Tipo de fibra | | ITU-T-G657A2 |
| 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 | 0,9 |
| Diámetro Cubierta exterior | mm | 3,5 |
| Material Cubierta exterior | | LSFH |
| Gel bloqueante | | No |
| Atenuación 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Atenuación 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Atenuación 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Tracción en instalación | N | 500 |
| Elemento protector de tracción | | Aramida |
| Aplastamiento en instalación (@100mm) | N | 500 |
| Radio de curvatura mínimo | mm | 17,5 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -20 ... 70 |