

Especificaciones técnicas : Ref. 231942

| | | |
|---|-------|---------------------------|
| Euroclase | | Cca |
| Euroclase: Emisión de humos opacos | | s1a |
| Euroclase: Caída de partículas inflamadas | | d1 |
| Euroclase: Acidez | | a1 |
| Tipo de fibra | | Monomodo (ITU-T-G.657.A2) |
| 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 | | Holgado |
| Diámetro Cubierta exterior | mm | 3 |
| Material Cubierta exterior | | LSFH |
| Gel bloqueante | | Si |
| Atenuación 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Atenuación 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Tracción permanente | N | 220 |
| Elemento protector de tracción | | Fibras de aramida |
| Radio de curvatura mínimo | mm | 15 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | 0 ... 60 |