

Especificaciones técnicas : Ref. 230608

| | | |
|---|-------|---------------------------|
| 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 | | Ajustado |
| Diámetro Cubierta exterior | µm | 900 |
| Material Cubierta exterior | | LSFH |
| Atenuación de la fibra: 1310nm Max | dB/km | 0,4 |
| Atenuación de la fibra: 1550nm Max | dB/km | 0,3 |
| Longitud del cable | mm | 1000 |
| Pérdidas de inserción Máx | dB | 0,5 |
| Pérdidas de retorno Min | dB | 60 |
| Tipo de conector óptico | | LC |
| Tipo de pulido (Conector óptico) | | APC |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -20 ... 70 |