

Especificações técnicas : Ref. 236107

| | | |
|---------------------------------------|-------|---|
| Tipo de fibra | | Monomodo (ITU-T-G.657A2) |
| ## | | OS1 |
| Diâmetro núcleo da fibra | µm | 9 |
| Diâmetro revestimento da fibra | µm | 125 |
| Diâmetro da cobertura da fibra | µm | 250 |
| Konstrukci kabla | | Justa |
| Diâmetro da estrutura da fibra | mm | 0,8 |
| Diâmetro Cobertura exterior | mm | 3 |
| Material Cobertura exterior | | LSFH |
| Gel bloqueador | | Não |
| Atenuação 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Atenuação 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Atenuação 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Perdas inserção no conector 1 | dB | < 0,3 |
| Perdas inserção no conector 2 | dB | < 0,3 |
| Perdas de retorno no conector 1 | dB | > 50 |
| Perdas de retorno no conector 2 | dB | > 50 |
| Tipo de conector óptico 1 | | FC |
| Tipo de polimento (Conector óptico 1) | | UPC |
| Tipo de conector óptico 2 | | FC |
| Tipo de polimento (Conector óptico 2) | | UPC |
| Tracção curta | N | 440 |
| Elemento de reforço da estrutura | | Fibras de aramida e tubo flexível de aço inoxidável |
| Compressão curta (@100mm) | N | 1000 |
| Raio mínimo de curvatura | mm | 30 |
| Temperatura de trabalho | °C | -20 ... 70 |