

Caractéristiques techniques : Ref. 232681

| | | |
|---|-------|--------------------------|
| Type de fibre | | Monomode (ITU-T-G.657A2) |
| Diamètre ame de fibre | µm | 9 |
| Diamètre revêtement de fibre | µm | 125 |
| Diamètre de recouvrement de la fibre | µm | 250 |
| Diamètre Gaine extérieure | mm | 3 |
| Matière Gaine extérieure | | LSFH |
| Gèle bloquant | | Non |
| Atténuation 1310nm | dB/km | < 0,5 |
| Atténuation 1550nm | dB/km | < 0,5 |
| Pertes d'insertion en connecteur 1 | dB | < 0,5 |
| Pertes d'insertion en connecteur 2 | dB | < 0,5 |
| Pertes de retour en connecteur 1 | dB | > 60 |
| Pertes de retour en connecteur 2 | dB | > 60 |
| Type de connecteur optique 1 | | LC |
| Type de finition (Connecteur optique 1) | | APC |
| Type de connecteur optique 2 | | LC |
| Type de finition (Connecteur optique 2) | | APC |
| Traction courte | N | 450 |
| Traction longue | N | 200 |
| Élément de renforcement de la structure | | Fibres d'aramide |
| Aplatissement courte (@100mm) | N | 500 |
| Aplatissement longue (@100mm) | N | 100 |
| Rayon de courbure minimal | mm | 15 |
| Température de fonctionnement | °C | -20 ... 70 |