

Caractéristiques techniques : Ref. 232005

| | | | |
|---|-------|--|--------------------------|
| Euroclasse | | | Dca |
| Euroclasse: Production de fumée | | | s2 |
| Euroclasse: Gouttelettes enflammées | | | d0 |
| Euroclasse: Acidité | | | a1 |
| 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 |
| Structure de câble | | | Serré |
| Diamètre de la structure de la fibre | mm | | 0,9 |
| Diamètre Gaine extérieure | mm | | 4,8 |
| Matière Gaine extérieure | | | LSFH, résistante aux UV |
| Gèle bloquant | | | Non |
| Atténuation 1310nm | dB/km | | < 0,4 |
| Atténuation 1490nm | dB/km | | < 0,4 |
| Atténuation 1550nm | dB/km | | < 0,3 |
| Traction courte | N | | 1200 |
| Élément de renforcement de la structure | | | Fibres d'aramide |
| Aplatissement courte (@100mm) | N | | 1000 |
| Rayon de courbure minimal | mm | | 48 |
| Température de fonctionnement | °C | | -20 ... 70 |