

## Caractéristiques techniques : Ref. 232627

|   |       |                          |
|---|-------|--------------------------|
| Type de fibre                           |       | Monomode (ITU-T-G.657A2) |
| ##                                      |       | OS1                      |
| 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    | 0,85                     |
| Diamètre Gaine extérieure               | mm    | 3                        |
| Matière Gaine extérieure                |       | LSFH                     |
| Gèle bloquant                           |       | Non                      |
| Atténuation 1310nm                      | dB/km | < 0,4                    |
| Atténuation 1550nm                      | dB/km | < 0,3                    |
| 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    | > 50                     |
| Pertes de retour en connecteur 2        | dB    | > 60                     |
| Type de connecteur optique 1            |       | LC                       |
| Type de finition (Connecteur optique 1) |       | UPC                      |
| Type de connecteur optique 2            |       | SC                       |
| 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               |