

## Caractéristiques techniques : Ref. 230681

|   |       |                           |
|---|-------|---------------------------|
| Type de fibre                           |       | Monomode (ITU-T-G.657.A2) |
| 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    | > 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                       |
| Élément de renforcement de la structure |       | Fibres d'aramide          |
| Rayon de courbure minimal               | mm    | 15                        |
| Température de fonctionnement           | °C    | -20 ... 70                |