

Caratteristiche tecniche : Ref. 232680

| | | |
|--|-------|-----------------------------|
| Tipo di fibra | | Monomodale (ITU-T-G.657.A2) |
| Diametro nucleo della fibra | µm | 9 |
| Diametro rivestimento della fibra | µm | 125 |
| Diametro del rivestimento della fibra | µm | 250 |
| Struttura del cavo | | Stretto |
| Diametro Guaina esterna | mm | 3 |
| Materiale Guaina esterna | | LSFH |
| Gel bloccante | | No |
| Attenuazione della fibra: 1310nm | dB/km | < 0,5 |
| Attenuazione della fibra: 1550nm | dB/km | < 0,5 |
| Perdita inserzione nel connettore 1 | dB | < 0,5 |
| Perdita inserzione nel connettore 2 | dB | < 0,5 |
| Perdite di ritorno nel connettore 1 | dB | > 60 |
| Perdite di ritorno nel connettore 2 | dB | > 60 |
| Tipo di connettore ottico 1 | | LC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 1) | | APC |
| Tipo di connettore ottico 2 | | LC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 2) | | APC |
| Lunghezza del cavo | m | 0,5 |
| Trazione breve | N | 450 |
| Trazione lunga | N | 200 |
| Elemento di rinforzo della struttura | | Fibre aramidiche |
| Appiattimento breve (@100mm) | N | 500 |
| Appiattimento lunga (@100mm) | N | 100 |
| Raggio minimo di curvatura | mm | 15 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -20 ... 70 |