

Caratteristiche tecniche : Ref. 232005

| | | | |
|---------------------------------------|-------|--|----------------------------|
| Euroclasse | | | Dca |
| Euroclasse: Fumo | | | s2 |
| Euroclasse: Gocce | | | d0 |
| Euroclasse: Acidità | | | a1 |
| Tipo di fibra | | | Monomodali (ITU-T-G.657A2) |
| Diametro nucleo della fibra | µm | | 9 |
| Diametro rivestimento della fibra | µm | | 125 |
| Diametro del rivestimento della fibra | µm | | 250 |
| Struttura del cavo | | | Stretto |
| Diametro della struttura della fibra | mm | | 0,9 |
| Diametro Guaina esterna | mm | | 4,8 |
| Materiale Guaina esterna | | | LSFH, resistente UV |
| Gel bloccante | | | No |
| Attenuazione 1310nm | dB/km | | < 0,4 |
| Attenuazione 1490nm | dB/km | | < 0,4 |
| Attenuazione 1550nm | dB/km | | < 0,3 |
| Trazione breve | N | | 1200 |
| Elemento di rinforzo della struttura | | | Fibre aramidiche |
| Appiattimento breve (@100mm) | N | | 1000 |
| Raggio minimo di curvatura | mm | | 48 |
| Temperatura di funzionamento | °C | | -20 ... 70 |