

CAVO RISER

Compatto
Multifibra
A norma CPR



CAVO RISER

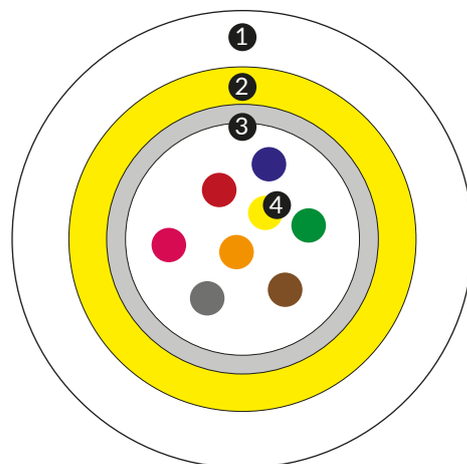
Realizzato con tubo centrale contenente 8 fibre ottiche da 250 μm (identificate da diversa colorazione). Il cavo viene fornito già assemblato e giuntato con la STOA o il Terminale di Testa. Risponde a normativa CPR



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------|--|
| TIPOLOGIA DI FIBRA | G.675-A2 |
| NUMERO DI FIBRE | 8 |
| DIAMETRO CAVO | 2.8mm |
| GUAINA CAVO | LSZH - CPR Compliant |
| COLORE | Bianco RAL 5015 |
| RIVESTIMENTO FIBRA | Acrilato 250 μm - Identificazione per codice colore |
| RESISTENZA A TRAZIONE | 500N |
| RESISTENZA SCHIACCIAMENTO | 1500/10 N/cm |
| RAGGIO MINIMO CURVATURA | 20 x \varnothing |
| PESO | 6 kg/km |
| TEMPERATURA | -10 ÷ +60 °C |
| IMBALLO STANDARD | Bobine 2.000 m |

DETTAGLIO PRODOTTO



- 1 - Guaina esterna del cavo - LSZH
- 2 - Filati aramidici
- 3 - Jelly filled
- 4 - Fibra ottica con rivestimento Tight

Normative di riferimento IEC-60332 - IEC - 60574 - IEC 61034 - ITU-T G.657