

FOSM1-I

FOSM1-I CAVO 1FO INDOR CCA SM9 - /125 CCA OPF



COD. ARTICOLO

FOSM1-I

LISTINO

€ 0,75

NOTA TECNICA

Cavo singolo appositamente studiato per le attività delivery FTTH in posa interne agli edifici. La doppia guaina e il doppio rinforzo con filati aramidici ne garantiscono la resistenza.

APPLICAZIONI

Adatto per installazioni all'interno dell'appartamento o dell'edificio.

PUNTI DI FORZA

- Cavo con 1 fibra SM 9/125 G.657-A2
- Doppio rinforzo con kevlar
- Ridotte dimensioni che permettono il passaggio anche in tubazioni strette
- Guaina esternain LSZH
- Cavo con normativa CPR Cca,s1,d1,a1
- Ottimo raggio di curvatura.

DATI TECNICI

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Standard | CPR Cca, s1, d1, a1 |
| Numero fibre | 1 |
| Tipo fibra | Single Mode SM 9/125 G.657.A2 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Diametro rivestimento primario fibra - mm | 0,3 ± 0,05 |
| Diametro rivestimento secondario fibra - mm | 0,85 ± 0,05 |
| Dimensione guaina esterna - mm | 2,6 ± 0,1 |
| Spessore guaina esterna - mm | 0,5 ± 0,1 |
| Guaina esterna | Bianco |
| Materiale guaina | LSZH |
| Rinforzo | Doppio rinforzo in filati aramidici |
| Colori fibre | Trasparente |
| SPECIFICHE MECCANICHE | |
| Resistenza max trazione in installazione - N | 150 |
| Resistenza max trazione in esercizio - N | 150 |
| Min. raggio curvatura modalità statica - mm | 10 |
| Min. raggio curvatura modalità dinamica - mm | 10 |
| Resistenza schiacciamento costante su 10 cm - N | 100 |
| Resistenza schiacciamento temporaneo su 10 cm - N | 100 |
| Temperatura di installazione - °C | -10 ÷ 60 |
| Temperatura di stoccaggio - °C | -10 ÷ 60 |
| Temperatura di esercizio - °C | -10 ÷ 60 |
| Pezzatura unitaria - m | 500 |