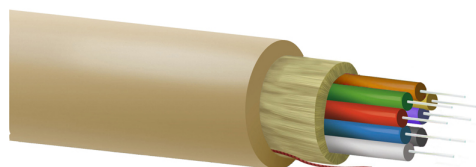


FOSM8T

FOSM8T CAVO 8FO SM 9/125 250MM - TIGHT LSZH



COD. ARTICOLO

FOSM8T

LISTINO

€ 2,36

NOTA TECNICA

Cavo Tight a 8 Fibre Ottiche da 900 µm SM 9/125 G.657.A2 - Guaina esterna avorio antifiamma in LSZH da 4 mm. Installazione da interno, bobina da 1.000 m.

APPLICAZIONI

Adatto per installazioni all'interno dell'appartamento o dell'edificio, per il collegamento dei vari nodi di servizio come TT, CSOE, QDSA, STOA.

PUNTI DI FORZA

- Cavo di tipo tight con 8 fibre SM 9/125 G.657.A2
- Guaina esterna in LSZH libera da alogeni
- Elevata protezione interna delle fibre
- Ottimo raggio di curvatura.

DATI TECNICI

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Standard | CPR Eca EN 60332-1-2 |
| Numero fibre | 8 |
| Tipo fibra | Single Mode SM 9/125 G.657.A2 |

| | |
|---|---|
| Diametro rivestimento fibra - μm | 600 |
| SPECIFICHE COSTRUZIONE | |
| Guaina esterna | Bianca |
| Rinforzo | Aramide |
| Diametro guaina esterna - mm | 4 |
| Spessore guaina esterna - mm | 0,6 |
| Materiale guaina | LSZH |
| Colori fibre | Blu - rosso - giallo - verde - bianco - viola - arancio - grigio |
| SPECIFICHE MECCANICHE | |
| Resistenza max trazione in installazione - N | 440 |
| Resistenza max trazione in esercizio - N | 200 |
| Min. raggio curvatura modalità statica - mm | 60 |
| Min. raggio curvatura modalità dinamica - mm | 120 |
| Resistenza schiacciamento costante su 10 cm - N | 300 |
| Resistenza schiacciamento temporaneo su 10 cm - N | 1000 |
| Temperatura di installazione - $^{\circ}\text{C}$ | -40 ÷ 70 |
| Temperatura di stoccaggio - $^{\circ}\text{C}$ | -40 ÷ 70 |
| Temperatura di esercizio - $^{\circ}\text{C}$ | -40 ÷ 70 |
| Pezzatura unitaria - m | 1000 |
| Temperatura di esercizio - $^{\circ}\text{C}$ | -20 ÷ 70 |
| Pezzatura unitaria - m | 1000 |