

FOSM8T100

FOSM8T100 CAVO 8 FO TIGHT 4 CO - NN 2 LATI 100MT



COD. ARTICOLO
FOSM8T100

LISTINO
€ 193,00

NOTA TECNICA

Bretella di fibra ottica a 8 fibre single mode 9/125 G.657.A2 600 µm. Guaina esterna bianca con diametro 4 mm antifiama in LSZH. Lunghezza del cavo di 100 m con 4 connettori SC/APC preassemblati sui due lati. Connettori intestati in modo scalato per ridurre l'ingombro. Le teste vengono protette da una guaina termo restringente con relativo gancio di traino realizzato in kevlar. Nel cavo sono state connettorizzate 4 fibre mentre le restanti 4 sono disponibili nel caso in cui si debbano distribuire altri servizi

APPLICAZIONI

Adatto per installazioni all'interno dell'appartamento o dell'edificio, per il collegamento dei vari nodi di servizio come TT, CSOE, QDSA, STOA. Adatta per un collegamento veloce e semplice tra il BOXTT8 e il ROEM

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.
- 4 fibre già connettorizzate per facilitare l'installazione.
- 4 fibre non connettorizzate da utilizzare per distribuire altri servizi

DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Numero fibre | 8 |
| Tipo fibra | Single Mode SM 9/125 G.657.A2 |
| Diametro rivestimento fibra - μm | 600 |
| Lunghezza cavo - m | 100 |
| 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 - °C | -40 ÷ 70 |
| Temperatura di stoccaggio - °C | -40 ÷ 70 |
| Temperatura di esercizio - °C | -40 ÷ 70 |