

# FOSM8T110

FOSM8T110 CAVO 8 FO TIGHT 4 CO - NN 2 LATI 110MT



**COD. ARTICOLO**  
FOSM8T110

**LISTINO**  
€ 200,00

## 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 110 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 - $\mu\text{m}$	600
Lunghezza cavo - m	110
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