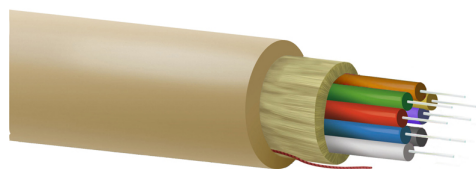


# FOSM8T

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



## COD. ARTICOLO

FOSM8T

## LISTINO

€ 1,60

## NOTA TECNICA

Cavo Tight a 8 Fibre Ottiche da 900  $\mu$ m 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 - $\mu\text{m}$	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