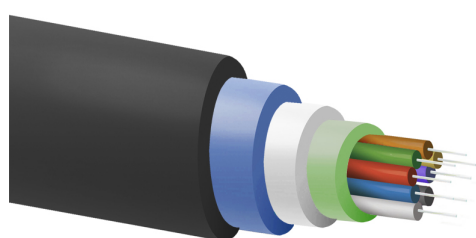


FOSM8A

FOSM8A CAVO 8FO SM 9/125 250MM - LSZH ARMA.



COD. ARTICOLO

FOSM8A

LISTINO

€ 4,46

NOTA TECNICA

Cavo loose di classe Fca a 8 fibre ottiche da 250 µm SM 9/125 G.657.A2. Guaina esterna in PE (polietilene) nero da 8,5 mm. Armatura in acciaio corrugato antioditore. Installazione da esterno.

APPLICAZIONI

Decisamente adatto, grazie alla sua altissima resistenza meccanica, alla realizzazione di sistemi di cablaggio per uso esterno grazie alla sua resistenza di penetrazione dell'acqua. Grazie alla sua protezione anti roditore può essere utilizzato per il collegamento tra edifici diversi.

PUNTI DI FORZA

- Cavodi tipo loose con 8,12 o 24 fibre SM 9/125.
- Fibra costruita con filamenti di vetro.
- Il cavo non forma nodi con arco di 100 mm
- Guaina esterna in PEnero.
- Protezione anti roditore.

DATI TECNICI

Standard	ISO11801 (2° edizione), EN50173-1:2002, IEC60794-1
Numero fibre	8

Tipo fibra	Single Mode SM 9/125
Diametro fibra ottica - μm	250 μm
Diametro nucleo loose - mm	2,8 mm
Guaina esterna	Nero
Dimensione guaina esterna - mm	8,5 mm
Materiale guaina	PE (polietilene)
Armatura	Acciaio corrugato 0,15 mm
Colori fibre	Rosso - verde - blu - giallo - bianco - grigio - marrone - viola
Resistenza trazione a breve termine - N	1000 N
Resistenza alla trazione permanente - N	500 N
Torsione	5 cicli \pm 1 turno
Resistenza allo schiacciamento su 10 cm - N	2000 N su 10 cm
Raggio di curvatura in installazione - mm	110 mm
Raggio di curvatura in funzionamento - mm	55 mm
Temperatura di stoccaggio - $^{\circ}\text{C}$	da -40°C a $+70^{\circ}\text{C}$
Temperatura di installazione - $^{\circ}\text{C}$	da -40°C a $+70^{\circ}\text{C}$
Temperatura di esercizio - $^{\circ}\text{C}$	da -40°C a $+70^{\circ}\text{C}$
Peso del cavo - Kg / Km	75 kg/km
Pezzata unitaria - m	1000