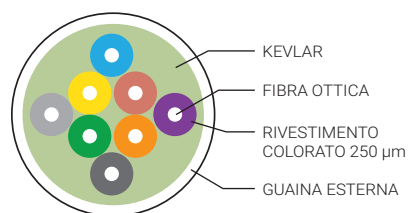
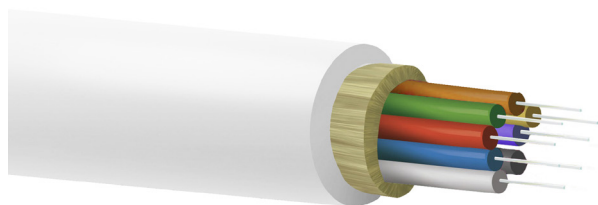


Cavo multifibra monomodale LSZH

FOSM8



Cavo a 8 fibre da 250 µm SM 9/125 G.657.A2. Guaina esterna bianca antifiamma in LSZH 2,8 mm. Installazione da interno, bobina da 300 m.

Applicazioni e installazioni

Cavo in F.O. SM adatto per installazioni all'interno dell'edificio o dell'appartamento. Da utilizzare per cablaggi verticali e orizzontali per collegamento dei vari nodi di Servizio TT. Scatola di terminazione per Terminale di Testa, CSOE Centro di Servizio Ottico di Edificio e STOA Scatola di Terminazione Appartamento.

Articolo	FOSM8
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Standard	EN 60793-50 (EN 60794-2-50)
Numero fibre	8
Tipo fibra	SM 9/125 G.657.A2
Diametro rivestimento fibra - µm	250
SPECIFICHE COSTRUZIONE	
Guaina esterna	Bianca
Dimensioni guaina esterna - mm	2,8
Materiale guaina	LSZH
Colori fibra	Blu - Rosso - Giallo - Verde - Bianco - Viola - Arancio - Grigio
SPECIFICHE MECCANICHE	
Resistenza max trazione in installazione - N	400
Resistenza max trazione in esercizio - N	200
Minimo raggio di curvatura modalità statica - mm	10
Minimo raggio di curvatura modalità dinamica - mm	45
Resistenza allo schiacciamento costante su 10 cm - N	100
Resistenza allo schiacciamento temporaneo su 10 cm - N	500
Temperatura d'installazione - °C	-15 ÷ 40
Temperatura di stoccaggio - °C	-20 ÷ 70
Temperatura d'esercizio - °C	-20 ÷ 70
PUNTI DI FORZA	<ul style="list-style-type: none"> •Cavo con 8 fibre SM 9/125 G.657.A2 •Ridotte dimensioni che permettono il passaggio anche in tubazioni strette •Guaina esterna in LSZH libera da alogeni •Ottimo raggio di curvatura

CUTFO

Articolo	CUTFO
Descrizione	Taglio su misura per metrature differenti dalla bobina standard da 300 m.