

BRETELLA OTTICA ARMATA

Rinforzata con armatura metallica
Guaina LSZH
Fibra bend insensitive

BRETELLA OTTICA ARMATA

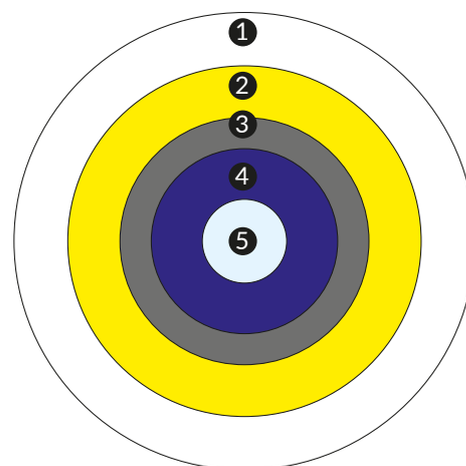
Cavo rinforzato con armatura metallica elicoidale. Questa tipologia di lavorazione garantisce ottima resistenza allo schiacciamento oltre che alla trazione diretta e la rende adatta nei collegamenti nelle abitazioni, tra borchia utente e apparato.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA FIBRA	SM-9/125 ITU-T G657 A
DIAMETRO CAVO	Ø 3,0 mm
GUAINA ESTERNA	LSZH
SPESSORE GUAINA ESTERNA	0,45 mm
ARMATURA METALLICA	Acciaio SUS 304
RAGGIO MINIMO CURVATURA	15 x Ø att. ≤0,03 dB
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	250 N att. ≤0,01db/km
SCHIACCIAMENTO	3000 N/100mm att. ≤0,01db/km
TEMPERATURA (°C)	- 40 / + 60
PESO	11,4 Kg/Km

DETTAGLIO PRODOTTO



- 1 - Guaina esterna del cavo - LSZH
- 2 - Filati aramidici
- 3 - Armatura elicoidale in acciaio
- 4 - Acrilato
- 5 - Fibra ottica