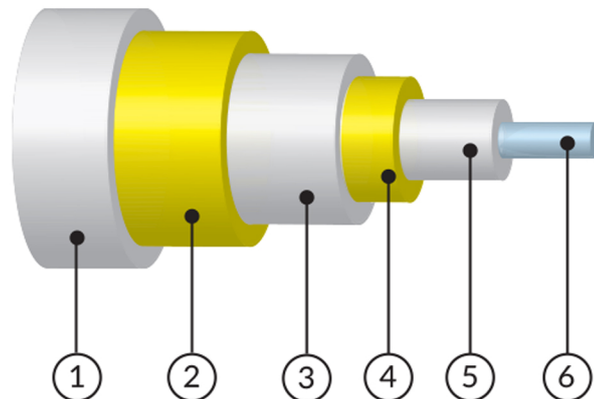


CAVO MONOFIBRA POSA INTERNA



Leggenda

- 1 Guaina esterna LSZH
- 2 Elemento di rinforzo in filati aramidici
- 3 Guaina termoplastica Picobreakout
- 4 Elemento di rinforzo in filati aramidici
- 5 Acrilato
- 6 Fibra Ottica

Cavo singolo con rinforzo in filati aramidici, pensato principalmente per posa interna, attività di Delivery. Conforme alle norme Open fiber ST 1730 e TIM 934

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO DI CAVO	
Normative di riferimento	Open Fiber ST 1730 - TIM 934 ITUT G657A2 - Cca-s1b,d1,a1
PERFORMANCE MECCANICHE	
Raggio minimo di curvatura (mm)	10 mm
Resistenza alla trazione	150 N Δ att, ≤ 0.1 db/km
Schiacciamento	100 N Δ att, ≤ 0.1 db/km
Impatto	Energia: 1 J N° impatti: 3 Δ att, ≤ 0.1 db/km
Temperatura	-10°C/+60°C Δ att, ≤ 0.1 db/km
TIPO DI FIBRA	
SM-R 9/125	G. 657 A2
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	
Diametro nominale Picobreakout (mm)	0.875 \pm 0.10
Spessore minimo guaina interna (mm)	0.5
Elemento di rinforzo (dTex)	≥ 4.500
Diametro complessivo del cavo (mm)	2.6 \pm 0.1
Peso (Kg/Km)	10
Colore	RAL 9002