

MICRO CAVO OTTICO PER ESTERNO EDIFICI (FTTH)



Cavo per FTTH realizzato con F.O. monomodo adatto ad uso outdoor con doppia armatura in filati aramidici.

COSTRUZIONE:

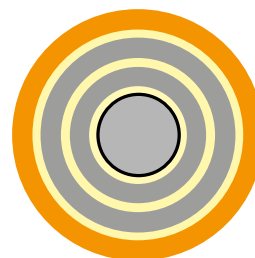
- TIPO DI FIBRE: Single mode G657A2 250 μ m
- BUFFER: Resina acrilica 350 \pm 50 μ m
- ARMATURA: Filati aramidici
- RIVESTIMENTO TIGHT: 900 \pm 50 μ m
- GUAINA: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- COLORE GUAINA: BIANCO RAL 9002
- DIAMETRO GUAINA: 2,6mm
- GUAINA ESTERNA: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- COLORE GUAINA ESTERNA: opzionale
- DIAMETRO GUAINA ESTERNA: 4,5mm

DATI TECNICI:

- CARICO DI ROTTURA (POSA INTERNA SOTTOPOSTO A TRAZIONE ASSIALE) : \geq 500 N
- RES. ALLO SCHIACCIAMENTO (POSA INTERNA): 2000N/1min
- TEMPERATURA NOMINALE: -10°C ÷ +45°C / Di stoccaggio: -40°C ÷ +70°C
- RES. FUOCO : **B2CA, S1A, D0, A1**

CARATTERISTICHE OTTICHE:

- FIBRA OTTICA: Single mode G657A2
- MFD@1310NM: 8,4 \pm 9,2 μ m
- DIAM. MANTELLO: 125 \pm 1 μ m
- ERRORE CIRCOLARITÀ MANTELLO: \leq 0,8%
- ATTENUAZIONE, DB/KM: @1310 nm media \leq 0,34; massima \leq 0,35 / @1550 nm media \leq 0,20; massima \leq 0,21 / @1625/1650nm max \leq 0,25
- DISPERSIONE CROMATICA: Taglio lunghezza d'onda \leq 1260
- OTDR REGOLARE : \pm 0,05dB



MICRO CAVO OTTICO PER INTERNO EDIFICI (FTTH)			
Codice	Diametro Cavo Nom.	Spessore Guaina (mm)	Peso Cavo Kg/Km
HF01Q5601AKK	4,5 \pm 0,20	0,7	23