

## MICRO CAVO OTTICO PER INTERNO EDIFICI (FTTH)

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

### COSTRUZIONE:

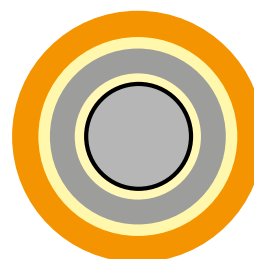
- TIPO DI FIBRE: Single mode G657A2 250µm
- BUFFER: Resina acrilica 350±50µm
- ARMATURA: Filati aramidici
- RIVESTIMENTO TIGHT: 900±50µm
- GUAINA ESTERNA: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- COLORE GUAINA ESTERNA: opzionale
- DIAMETRO GUAINA ESTERNA: 2,6mm

### DATI TECNICI:

- CARICO DI ROTTURA (POSA INTERNA SOTTOPOSTO A TRAZIONE ASSIALE) : ≥150 N
- RES. ALLO SCHIACCIAMENTO (POSA INTERNA): 500N/1min  
Utilizzo: -10°C ÷ +45°C / Di stoccaggio: -40°C ÷ +70°C
- RES. FUOCO : **B2CA, S1A, D0, A1**

### CARATTERISTICHE OTTICHE:

- FIBRA OTTICA: Single mode G657A2 250µm
- ATTENUAZIONE, DB/KM: 1310 nm/ 1550 nm ≤0.36/0.25
- DISPERSIONE CROMATICA, PS/(NM KM): 1310 nm/1550 nm ≤3.5/18
- DIAMETRO DEL RIVESTIMENTO PRIMARIO: 243±7µm



MICRO CAVO OTTICO PER INTERNO EDIFICI (FTTH)			
Codice	Diametro Cavo Nom.	Spessore Guaina (mm)	Peso Cavo Kg/Km
HF01Q5801NK	2.6±0.15	0.60	7,6