

## MINICAVI OTTICI A TUBETTI PER POSA IN MINITUBI IN AMBIENTI INTERNI



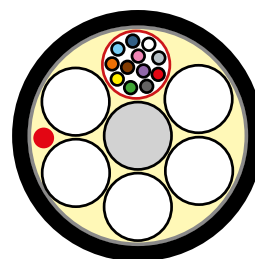
Cavo per indoor realizzato con F.O. in tubetti tamponati.  
 Colore fibre 1. Rosso - 2. Verde - 3. Giallo - 4. Marrone - 5. Blu - 6. Viola - 7. Nero - 8. Rosa 9. Arancio- 10. Aqua - 11. Bianco - 12. Grigio

### COSTRUZIONE:

- TIPO DI FIBRE: Single Mode - G.652D 245 +/-  $\mu$ 10m
- TUBETTO: Tamponato con grasso sintetico; diametro esterno 1.8mm
- COLORE TUBETTI: 1.rosso- 2.verde, (3-6) bianco
- MATERIALE GUAINA ESTERNA: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- SPESSORE GUAINA ESTERNA:  $\geq$ 0.4 mm
- COLORE GUAINA ESTERNA: opzionale - EN50290-2-27/ UV Resistance ISO 4892-2 2013

### DATI TECNICI:

- RESISTENZA ALLA TRAZIONE: 0,5 (12 - 60fo) 1,0 (72fo)
- RES. ALLO SCHIACCIAMENTO: (N/100mm) 1000
- RAGGIO DI CURVATURA : MIN 5xD



MINICAVI OTTICI A TUBETTI PER POSA IN MINITUBI IN AMBIENTI INTERNI						
Codice	Numero Fibre	Numero Fibre Per Tubetto	Numero Tubetti	Numero Riempitivi	Diametro Tubi/Riempitivi	Diametro Cavo Nom.
HF12Q1601E-TL6HC	12	12	1	5	1,8	6,5+/-0,3
HF24Q1601E-TL6HC	24	12	2	4	1,8	6,5+/-0,3
HF48Q1601E-TL6HC	48	12	4	2	1,8	6,5+/-0,3
HF60Q1601E-TL6HC	60	12	5	1	1,8	6,5+/-0,3
HF72Q1601E-TL6HC	72	12	6	0	1,8	6,9+/-0,3