

## MINICAVI OTTICI A TUBETTI IN MINITUBI



Cavo per FTTH realizzato con F.O. G652.D/G657.A1 in minitubi PBT loose con jelly cordati attorno all'elemento centrale.

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

Il secondo Gruppo di 12 fibre con anelli neri è separato dal primo set di 12 (no. 19 naturale).

Il terzo set di 12 fibre (no. 31 naturale).

### CARATTERISTICHE OTTICHE:

#### PARAMETRI GEOMETRICI ITU-T

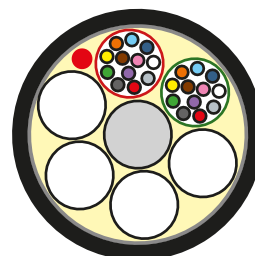
	G652.D	G657.A1
Diametro	m 242 ± 5	m 242 ± 5
Primary Coating	200 ± 5	200 ± 5
Mfd @1310 Nm	m 8.7 ~ 9.4	m 8.7 ~ 9.4
Diametro Cladding	m 125 ± 1	m 125 ± 1
Core Concentricity Error	m ≤ 0.5	m ≤ 0.5
Cladding Non Circolare	% ≤ 1.0	% ≤ 1.0

### COSTRUZIONE:

- TUBO LOOSE: Tubo PBT loose con jelly
- COLORE TUBI LOOSE: 1.Rosso 2. Verde, 3 ~ 8 Bianco
- GUAINA ESTERNA: HDPE Nero,  $\varnothing \geq 0.3$  mm (12 to 72)  $\geq 0.5$  mm (96 to 288)

### DATI TECNICI:

- MAX. CARICO: Tipica 500N (max 1000N)
- MIN. RAGGIO DI CURVATURA: 20xD
- CARICO DI ROTTURA: 1000N/100MM
- TEMPERATURA: Utilizzo: -20°C ÷ +65°C - Stoccaggio: -30°C ÷ +70°C



MINICAVI OTTICI A TUBETTI IN MINITUBI							
Codice	Numero Fibre	Numero Fibre Per Tubetto	Numero Tubetti	Numero Riempitivi	Diametro Tubi/Riempitivi	Diametro Riempitivo Centrale	Diametro Cavo Nom.
HG652.D-12 HG657.A1-12	12	12	1	5	1.8	1.8	6.3
HG652.D-24 HG657.A1-24	24	12	2	4	1.8	1.8	6.3
HG652.D-48 HG657.A1-48	48	12	4	2	1.8	1.8	6.3
HG652.D-60 HG657.A1-60	60	12	5	1	1.8	1.8	6.3
HG652.D-72 HG657.A1-72	72	12	6	0	1.8	1.8	6.3
HG652.D-96 HG657.A1-96	96	24	4	2	2.2	2.2	7.85
HG652.D-144 HG657.A1-144	144	24	6	0	2.2	2.2	7.85
HG652.D-192 HG657.A1-192	192	24	8	0	1.9	3.1	8.10
HG652.D-288 HG657.A1-288	288	36	8	0	1.9	3.1	8.20