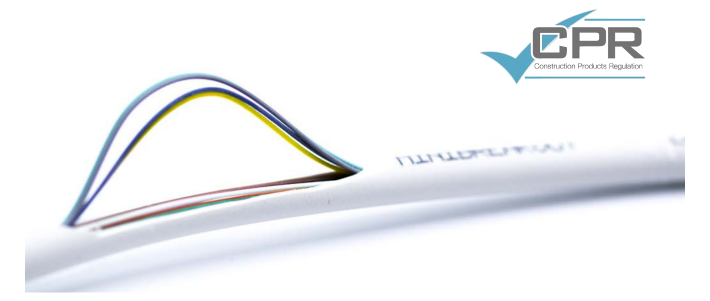
MINIBREAKOUT **24 F.O.**

CODICE: CVMB09024-C - Cavo 24fo TOTD 24 (1G.657A2/KM) M CPR TIM CVMB090240F-C - Cavo 24fo TOTD 24 (1G.657A2/KM) M CPR OPEN FIBER



MINIBREAKOUT 24 F.O.

Cavo multifibra costituito da 24 Picobreakout rinforzati in kevlar adatti al cablaggio verticale FTTH. Risponde alla normativa OF ST 1730 e Telecom

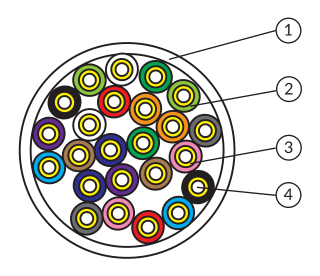
APPLICAZIONI

• FTTH - Fiber To The Home

VANTAGGI

- Adatto alla posa del cablaggio verticale negli edifici, risponde alla normativa CPR Cca-sb1,d1,a1
- Elevata resistenza meccanica dei Picobreakout grazie al rinforzo in filati aramidici
- Fibra ottica singolo modo a bassa sensibilità alla curvatura tipo G.657 A2
- Estremamente flessibile, compatto e leggero
- Guaina LSZH

DETTAGLI PRODOTTO



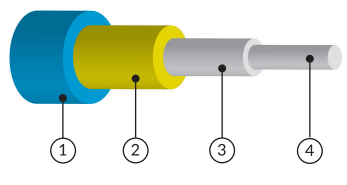
SEZIONE CAVO

- 1 Guaina esterna LSZH
- 2 Guaina Picobreakout LSZH
- 3 Elemento di rinforzo in filati aramidici
- 4 Fibra Ottica con rivestimento acrilato



STRUTTURA CAVO

Picobreakout



Leggenda

- 1 Guaina Picobreakout LSZH
- 2 Elemento di rinforzo in filati aramidici
- 3 Rivestimento acrilato
- 4 Fibra Ottica

Vista generale del cavo



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

| TIPOLOGIA DI CAVO | MINIBREAKOUT 24 F.O. |
|-------------------------------------|---|
| Normative di riferimento | Open Fiber ST 1730 – Telecom ST 929 Cca-sb1,d1,a1 ITU-T G657A2; EN50575 |
| PERFORMANCE MECCANICHE/TERMICHE | |
| Raggio minimo di curvatura (mm) | 5 x Ø cavo |
| Resistenza alla Trazione | 400 N ∆ att. ≤0,1db/km |
| Schiacciamento | 500 N Δ att. ≤0,1db/km |
| Impatto | Energia: 1 J N° impatti: 3 ∆ att. ≤0,1db/km |
| Temperatura (°C) | - 10°C/+60°C Δ att. ≤0,1db/km |
| TIPOLOGIA DI FIBRA | |
| SM- R 9/12 5 | G.657-A2 |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE | |
| Numero Picobreakout | 24 |
| Diametro nominale Picobreakout (mm) | 0,875 ± 0,10 |
| Diametro nominale Cavo (mm) | 8,0 |
| Peso nominale Cavo (kg/km) | 55 |
| Numero Picobreakout | 24 |

