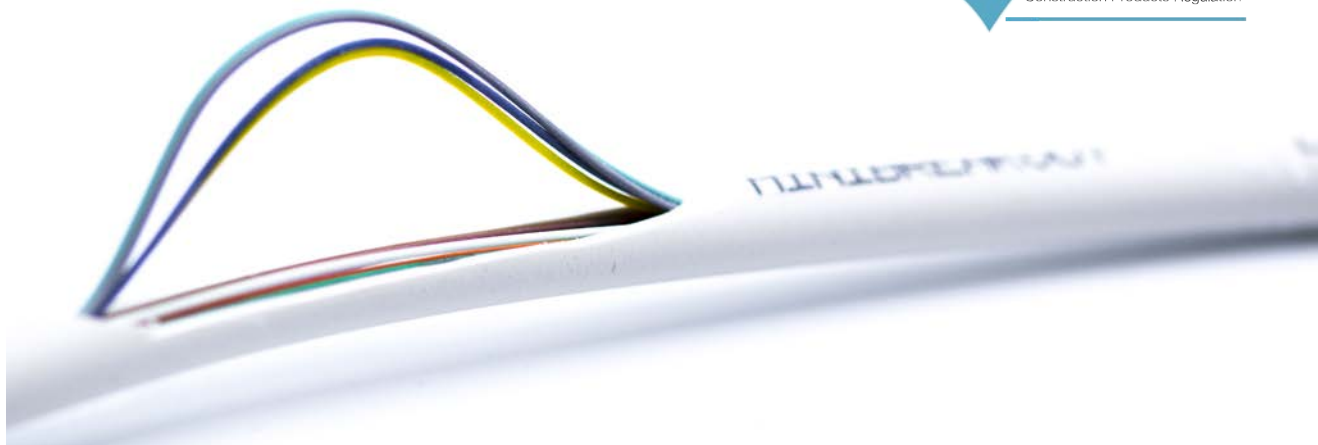


MINIBREAKOUT 24 F.O.

CODICE: CVMB09024-C - Cavo 24fo TODD 24 (1G.657A2/KM) M CPR TIM
CVMB09024OF-C - Cavo 24fo TODD 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

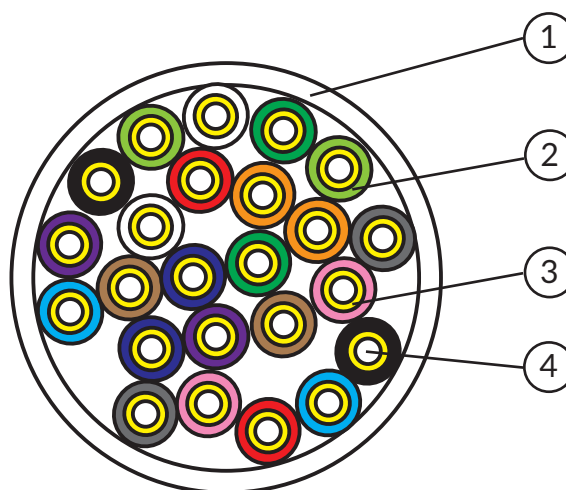
APPLICAZIONI

- 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**

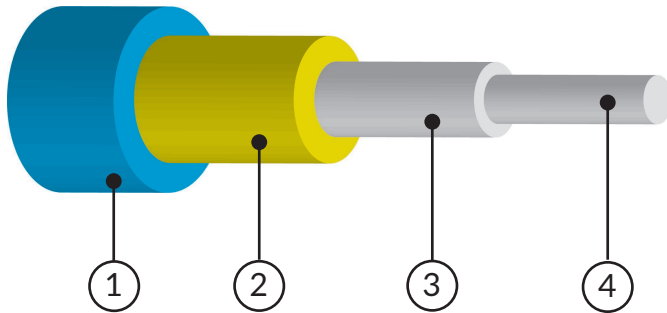


SEZIONE **CAVO**

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

STRUTTURA CAVO

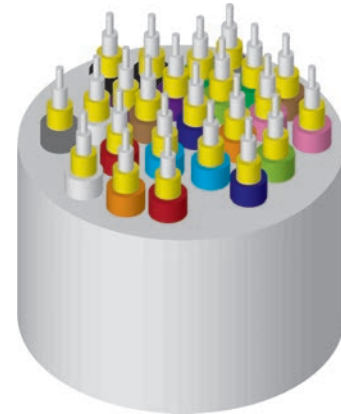
Picobreakout



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 Δ att. ≤0,1db/km
Schiacciamento		500 N Δ att. ≤0,1db/km
Impatto		Energia: 1 J N° impatti: 3 Δ att. ≤0,1db/km
Temperatura (°C)		- 10°C/+60°C Δ att. ≤0,1db/km
TIPOLOGIA DI FIBRA		
SM-R 9/125		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