







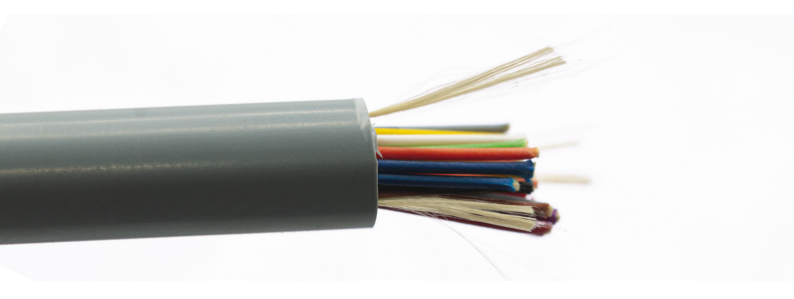




tral Da

CAVO MINIBREAKOUT DA ESTERNO

Cavo multifibra, adatto al delivery FTTH. La guaina esterna è rinforzata con filati aramidici disposti a 120°, proprio per assicurare maggiore resistenza e durante le attività di posa outdoor.

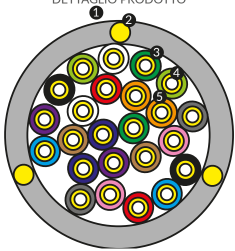


CARATTERISTICHE

TECNICHE

| TIPOLOGIA DI FIBRA | G.657-A2 |
|--|--|
| RAGGIO MINIMO DI CURVATURA | 20 x Ø cavo |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE | 500 N |
| SCHIACCIAMENTO | ≥2000 N/10 cm |
| IMPATTO | Energia: 5 J Nº impatti: 3 |
| TEMPERATURA | - 30°C/+60°C ∆ att. ≤0,1db/km @1550 nm |
| COLORE | Grigio RAL 7001 |
| NUMERO PICOBREAKOUT | 12 o 24 |
| DIAMETRO NOMINALE PICOBREAKOUT | 0,875 ± 0,10 |
| DIAMETRO NOMINALE CAVO | 9,0 |
| PESO NOMINALE CAVO | 70 |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE SINGOLO PICOBREAKOUT | 150 N |





- **1 -** Guaina esterna del cavo LSZH
- 2 Elementi di rinforzo in Kevlar disposti a 120°
- 3 Guaina ermoplastica del Picobreakolut
- **4 -** Rivestimento Tight
- **5 -** Fibra ottica

Normative di riferimento IEC 60794-1-2 - CEI EN 61034-1/2 - ITU-T G657 / A2 - OF ST. 1730

