

CAVO MINIBREAKOUT OUTDOOR

Rinforzato
Bend insensitive
A norma CPR

CAVO MINIBREAKOUT OUTDOOR

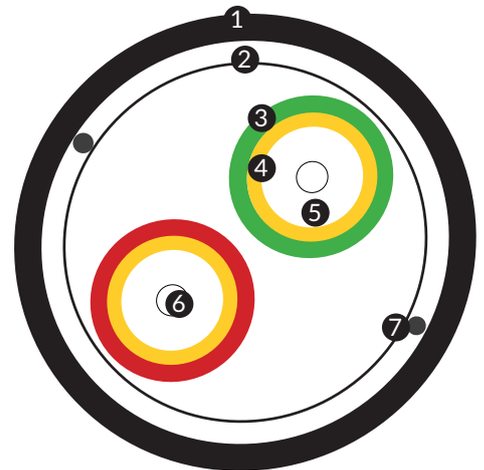
Cavo adatto ad applicazioni FTTC, connessi da una sola estremità, utilizzato per collegare la muffola che si trova sull'anello principale, all'armadio di permutazione stradale. Fibernet offre questo cavo con sfocchi rinforzati nella parte terminale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA FIBRA	SM-9/125 ITU-T G657 A2	
NUMERO DI FIBRE	2	
RESISTENZA A TRAZIONE SINGOLA FIBRA	400 N	
RAGGIO DI CURVATURA DINAMICO	20 x Ø	
RANGE TEMPERATURA	-10 ÷ + 60 °C (attenuazione < 0,1 dB/Km reversibile)	
GUAINA	Estrema: PE (nera RAL 9005)	Interna: LSZH
RIVESTIMENTO SINGOLE FIBRE	Esterna: Poliammide	Primario: Acrilato
RINFORZI SINGOLE FIBRE	Filati aramidici	
DIAMETRO ESTERNO CAVO	4,0 mm	
DIAMETRO ESTERNO BRETELLE	2,0 mm	
PESO	15 kg/km	
DIAMETRO RIVESTIMENTO PRIMARIO	0,350 mm	
CONNETTORI ASSEMBLABILI	SC - LC - FC - ST - MU - E2000	

DETTAGLIO PRODOTTO



- 1 - Guaina esterna del cavo - PE
- 2 - Guaina interna del cavo - LSZH
- 3 - Guaina della singola fibra - Poliammide
- 4 - Elemento di rinforzo
- 5 - Acrilato
- 6 - Fibra ottica
- 7 - Rip cord

Normative di riferimento CEI/EN 60794 TELECOM-I ST 959