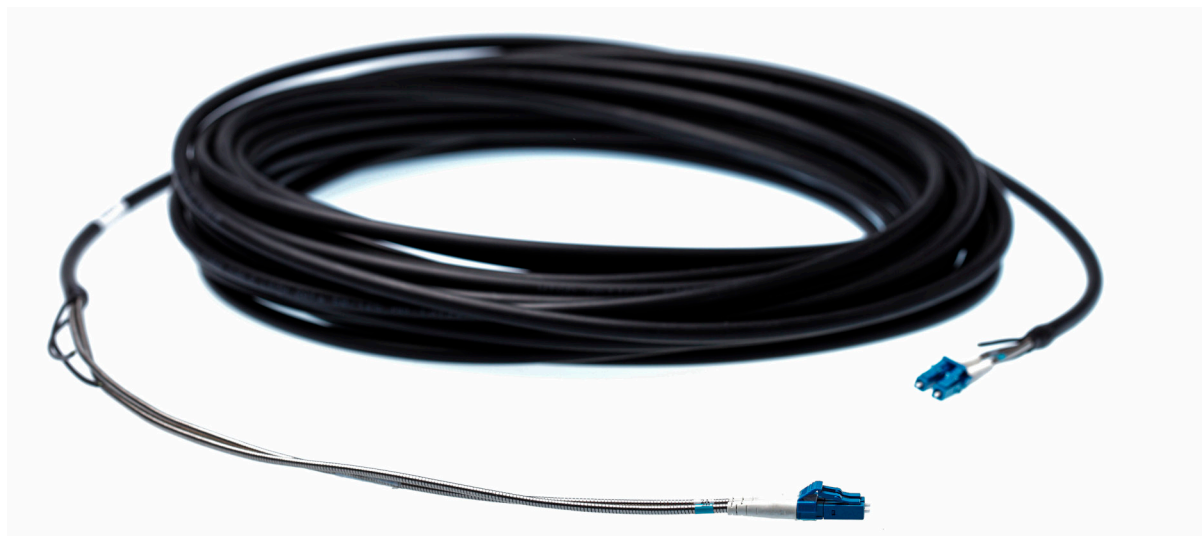


CAVO BREAKOUT ARMATO

Robusto
Alta protezione
Outdoor

CAVO BREAKOUT ARMATO

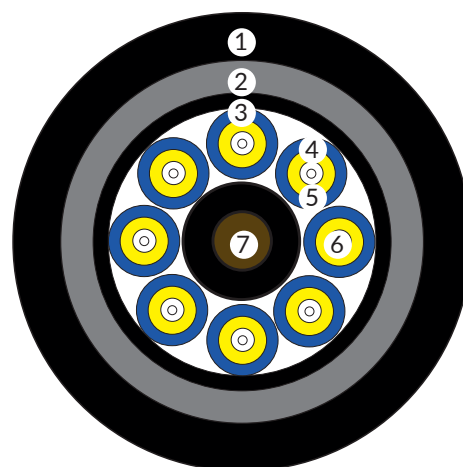
Il cavo breakout armato è composto da un insieme di bretelle ottiche, connettorizzate da entrambe le estremità, avvolte ad elica su di un elemento di tiro interno e contenute in una calza metallica ricoperta da una guaina esterna (LSZH, PVC o PE).



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI FIBRA	SM: G.652 MM: OM1, OM2, OM3, OM4				
NUMERO DI FIBRE	4	6	8	12	16
DIAMETRO CAVO (mm)	11	12	13.5	16	15.5
PESO (kg/km)	180	200	230	300	290
RESISTENZA A TRAZIONE	1500N				
RESISTENZA A SCHIACCIAMENTO	5000 N/100 mm				
RESISTENZA IMPATTO	5J				
RAGGIO DI CURVATURA (mm)	10 x Ø cavo				
GUAINA ESTERNA DEL CAVO	LSZH				
RIVESTIMENTO SINGOLA FIBRA	LSZH				
RIVESTIMENTO SECONDARIO FIBRA	Acrilato Tight				
RINFORZI NELLE SINGOLE FIBRE	Filati aramidici				
DIAMETRO SINGOLA BRETELLA	2.0 mm				
DIAMETRO RIVESTIMENTO FIBRA	900 µm				
MATERIALE ARMATURA	Treccia di filo d'acciaio zincato				

DETTAGLIO PRODOTTO



- 1 - Guaina esterna del cavo - LSZH
- 2 - Armatura in treccia di filo d'acciaio zincato
- 3 - Guaina interna del cavo - LSZH
- 4 - Guaina esterna della bretella - LSZH
- 5 - Filati aramidici
- 6 - Fibra ottica
- 7 - Elemento di tiro

Normative di riferimento IEC 60754-1 / 2 - IEC 61034-1 - IEC 61034-2 - IEC 60332-1-2 - IEC 60332-3-24