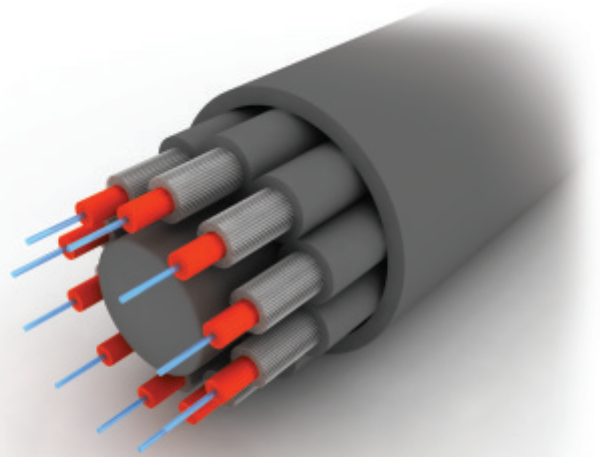


Breakout-Kabel

Aufbau

- Vollader oder Quasivollader
- Zugentlastung aus Aramidfasern
- Außenmantel: PVC oder flammwidriges halogenfreies Material (LSZH)
- Farbe: grau, orange oder nach Kundenwunsch



| Bestell-Nr. | Ø außen | Faseranzahl | Adertyp | max. Zugkraft bei Installation | min. Biegeradius bei Installation | Betriebstemperatur in °C ** |
|-------------|---------|-------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| BO 001 | 10,6 mm | 4 | Vollader | 400 N | 130 mm | -5 bis +50 |
| BO 002 | 10,6 mm | 4 | Quasivollader | 400 N | 130 mm | -5 bis +50 |
| BO 003 | 10,6 mm | 6 | Vollader | 600 N | 150 mm | -5 bis +50 |
| BO 004 | 10,6 mm | 6 | Quasivollader | 600 N | 150 mm | -5 bis +50 |
| BO 005 | 12,2 mm | 8 | Vollader | 800 N | 170 mm | -5 bis +50 |
| BO 006 | 12,2 mm | 8 | Quasivollader | 800 N | 170 mm | -5 bis +50 |
| BO 007 | 13,8 mm | 10 | Vollader | 1000 N | 170 mm | -5 bis +50 |
| BO 008 | 13,8 mm | 10 | Quasivollader | 1000 N | 170 mm | -5 bis +50 |
| BO 009 | 13,8 mm | 12 | Vollader | 1200 N | 170 mm | -5 bis +50 |
| BO 010 | 13,8 mm | 12 | Quasivollader | 1200 N | 170 mm | -5 bis +50 |
| BO 011 | 15,6 mm | 16 | Vollader | 1600 N | 190 mm | -5 bis +50 |
| BO 012 | 15,6 mm | 16 | Quasivollader | 1600 N | 190 mm | -5 bis +50 |
| BO 013 | 15,6 mm | 18 | Vollader | 1600 N | 190 mm | -5 bis +50 |
| BO 014 | 15,6 mm | 18 | Quasivollader | 1600 N | 190 mm | -5 bis +50 |

* Lagertemperatur -20°C bis +70°C

Optionen

- Ader- und Mantelmaterialien für erweiterte Temperaturbereiche (FEP)
- Fasertypen G 100/140; PCS, HPCS oder nach Kundenwunsch
- Spezielle Mantelbedruckung; Spezielle Mantelfarbe
- Vorkonfektionierung in Sonderlängen auf Sonderspulen