

## Vorkonfektionierte LWL-Breakoutkabel



### Technische Daten

#### Kabeltypen

Breakoutkabel bis 12 Fasern für Innenanwendungen

Transparenter Kunststoffschlauch als Einzugs- und Staubschutz, einfach lösbar zum Freilegen der Stecker.

Einzugschutz Ø	19 .....29 mm abhängig von Steckeranzahl und -Typ	
Länge	ca. 800 mm	
Simplexkabel	Stecker abgestuft konfektioniert 40 cm (+ 3cm)	
Min. Biegeradius	je nach Kabeltyp	
Max. Zugkraft	Einzugsschutz	150 N
	Kabel	1000 N
Max. Querdruck	400 N/cm (Kabel)	
Temperaturbereich	-10°C bis +60°C	
Fasertypen	E9/125 G.652D, G50/125, G62,5/125	
Steckertypen	ST, SC, FC-PC, E2000, DIN, F-SMA, LC	

#### Anwendung

Verbindungskabel zwischen Endverteiler und / oder Endgeräten

- ⇒ direkte Steckermontage
- ⇒ einseitig spleissbar in Kabelendverteiler
- ⇒ einseitig konfektioniert erhältlich
- ⇒ Verlegung auf Kabeltrasse
- ⇒ Längen bis 30 m in Ringen
  - 2-8 Fasern bis 150 m auf Kartonrolle
  - 12 Fasern >30 m auf Holztrommel