

Datenblatt

• Bündeladerkabel mit Aufteilelement – gelfrei

Stand: 14.01.2020

Ausführungen

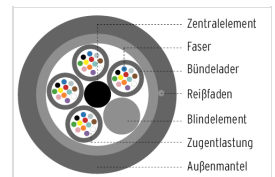
- LWL Innenkabel für bis zu 144 Fasern mit gängigen Steckertypen (bspw. MTP®, LC) konfektioniert lieferbar
- Peitschenlänge max. 5 m
- I-B(ZN)BH nx12...
- Weitere Ausführungen auf Anfrage



I-B(ZN)H 4x12...

Kabelaufteiler – Bauart

- Zylindrische Metallhülse zum Schutz der Überleitung in die Einzelpeitschen, bestehend aus Hohlschlauch mit Zugentlastung
- Umhüllung mit Schrumpfschlauch zum mechanischen Schutz und zur Einhaltung der Biegeradien
- Optional mit Zug- und Schutzelement, maximal 600 N Zugbeanspruchung beim Verlegen



Bündeladerkabel Querschnitt

Vorteile

- Bündeladerkabel in beliebigen Längen ein- und beidseitig vorkonfektioniert
- 100%-ige Qualitätskontrolle, jedes Erzeugnis ist mit Messprotokoll versehen
- Keine Vor-Ort-Konfektionierung erforderlich
- Direkt auf Verteilertechnik 19" auflegbar

Fasertypen

- E9/125 µm (OS2)
- G50/125 µm (OM2/OM3/OM4)
- G62,5/125 µm (OM1)

