

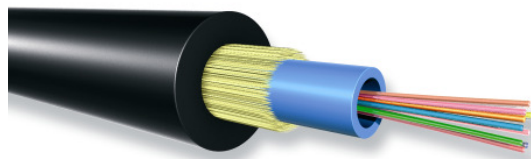
LWL-Spezialkabel

Diese Kabeltypen werden individuell nach Kundenwunsch gefertigt. Selbst für anspruchsvollste Einsatz- und Anwendungsbereiche wird das richtige Kabel massgeschneidert. Unter anderem gibt es bewährte Lösungen für den mobilen Einsatz wie auch funktionssichernde Kabel, welche für den Brandfall gerüstet sind. Die gängigsten Spezialkabeltypen sind bei uns erhältlich. Aber auch für nicht aufgeführte Speziallösungen beraten wir Sie gerne.

Mobiles Universalkabel

Bei diesem Kabeltyp handelt es sich um ein leichtes, flexibles Kabel, welches sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden eingesetzt werden kann. Verlegbar ist dieses Kabel auf Kabelpritschen, in Kabelkanälen oder in Kabelrohren. Durch den Aufbau als metallfreies, mobiles Universalkabel mit zentraler Bündelader ist es ideal für den festen und bewegten Einsatz im rauen industriellen Umfeld geeignet. Bei uns bis zu 24 Fasern erhältlich. Der Aufbau als Bündeladerkabel ist für das spätere Spleißen optimal. Eine fachmännische Steckerkonfektion ist bei Bündeladerkabelaufbauten nur über Aufteilelemente möglich.

Mobiles Universalkabel A/I-DQ(ZN)11Y n...



1003 Fs 07 xx - nnn



↓
- Faseranzahl

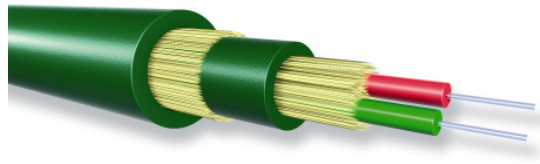
- 01** > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02** > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03** > Faserstärke E9/125µm
- 06** > Faserstärke G50/125µm (OM3)

Genauere Artikelnummer auf Anfrage.

Mobiles Feldfernkabel

Bei diesem Kabeltyp handelt es sich um ein leichtes, flexibles Kabel. Durch den Aufbau als metallfreies, mobiles Feldfernkabel ist es ideal für den mobilen und bewegten Einsatz im Freien und innerhalb von Gebäuden geeignet. Bei uns bis zu 4 Fasern erhältlich. Das Kabel ist ideal in Verbindung mit Trommelkonfektionen z.B. im Studio-, Veranstaltungs- und Militärbereich.

Mobiles Feldfernkabel A-V(ZN)11Y(ZN)11Y n...



1003 Fs 07 02 - nnn

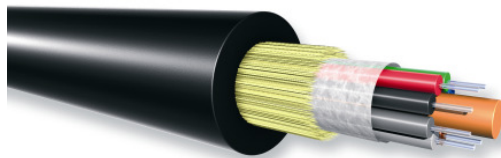
↓ ↓
- Faseranzahl

- 01 > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02 > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03 > Faserstärke E9/125µm
- 06 > Faserstärke G50/125µm (OM3)

Mobiles Außenkabel A-V(ZN)11Y

Bei diesem Kabeltyp handelt es sich um ein leichtes, flexibles Kabel. Durch den Aufbau als metallfreies, mobiles Außenkabel ist es ideal für den mobilen und bewegten Einsatz im Freien und innerhalb von Gebäuden, sowie im rauen industriellen Umfeld. Durch eine umfangreiche Schleppkettenprüfung ist dieser Kabeltyp auch für diesen Bereich prädestiniert. Bei uns bis zu 12 Fasern erhältlich. Das Kabel ist ideal in Verbindung mit Trommelkonfektionen z.B. im Studio- und Veranstaltungsbereich.

Mobiles Außenkabel A-V(ZN)11Y n...



1003 Fs 05 01 - nnn

↓ ↓
- Faseranzahl

- 01 > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02 > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03 > Faserstärke E9/125µm
- 06 > Faserstärke G50/125µm (OM3)

Schleppkettenfähiges Voll-Breakout-Kabel AT-V(ZN)YY

Bei diesem Kabeltyp handelt es sich um ein sehr robustes Kabel. Durch den Aufbau als metallfreies, schleppkettenfähiges Breakout-Kabel ist es ideal für den Einsatz im Freien, innerhalb von Gebäuden, sowie im rauen industriellen Umfeld. Durch eine umfangreiche Schleppkettenprüfung ist dieser Kabeltyp für diesen Bereich prädestiniert. Bei uns bis zu 12 Fasern erhältlich. Der metallfreie Aufbau ist für die direkte, **zugentlastete** Steckerkonfektion geeignet.

Schleppkettenfähiges Breakout-Kabel AT-V(ZN)YY n...



1003 Fs 07 xx - nnn

↓ ↓
 - Faseranzahl

- 01** > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02** > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03** > Faserstärke E9/125µm
- 06** > Faserstärke G50/125µm (OM3)

Genaue Artikelnummer auf Anfrage.

Weitere Kabeltypen auf Anfrage

Beschreibungen und technische Daten

Kabeltyp	Siehe Katalog
Simplex, Duplex und Mini-Breakoutkabel	LWL-Kabel
Voll-Breakoutkabel	LWL-Kabel
Innenkabel	auf Anfrage
Universalkabel	LWL-Kabel
Außenkabel	LWL-Kabel
LWL-Kabel für spezielle Anwendungen	LWL-Kabel
Weitere Kabeltypen	auf Anfrage