

## Vorkonfektionierte Bündeladerkabel

Bündeladerkabel werksseitig vorkonfektioniert mit Kabelaufteiler, Einziehhilfe und Schutzschlauch. Die Kabel können mit allen gängigen Steckertypen und in kundenspezifischen Längen konfektioniert werden.

Mittels einer Verschraubung M25 können die Kabel in der FIONEX-Spleißbox abgefangen werden. Die Stecker sind für den Transportweg mit einem Schutzschlauch geschützt, der gleichzeitig als Einziehhilfe dient.

Zu jedem Kabel wird ein Messprotokoll mit Angabe der Einfügedämpfung der Stecker mitgeliefert.

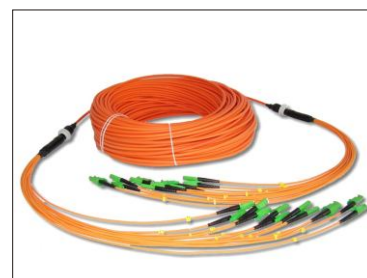


### Kabeltypen

- › Universalkabel A/I-DQ(ZN)BH
- › Außenkabel A-DQ(ZN)B2Y
- › Mobilkabel I/A-V(ZN)11Y

### Fasertypen

- › Multimode G50/125 µm OM2 / OM3 / OM4
- › Multimode G62,5/125 µm
- › Singlemode E9/125 µm



### Faseranzahl

- › 2 bis 24 Fasern (je nach Kabeltyp)

### Peitschenausführung

- › Peitschenlänge Standard ca. 40 bis 95 cm (variiert je nach Faseranzahl)
- › auf Kundenwunsch Peitschenlänge bis zu 2 m möglich (längere Peitschen auf Anfrage)
- › Stufung der Stecker bzw. Peitschen oder gleichlange Peitschen möglich



### Liefieraufmachung

- › Ring
- › Kabeltrommel
- › mobile Kabeltrommel



## Einziehhilfe für Aufteilerkabel

- › als Einziehhilfe und Transportschutz für Stecker und Fasern
- › passend nur für von FICONET vorkonfektionierte Kabel mit entsprechender Vorbereitung

Artikel-Nr.

- X-EINZIEHHILFE für Kabel bis 12 Fasern  
X-EINZIEHHILFE24 für Kabel mit 24 Fasern



## Vorkonfektionierte Breakoutkabel

### Vorkonfektionierte Breakoutkabel / Mobilkabel

Breakoutkabel werksseitig vorkonfektioniert mit allen gängigen Steckertypen und in kundenspezifischen Längen lieferbar.

Zu jedem Kabel wird ein Messprotokoll mit Angabe der Einfügedämpfung der Stecker mitgeliefert.

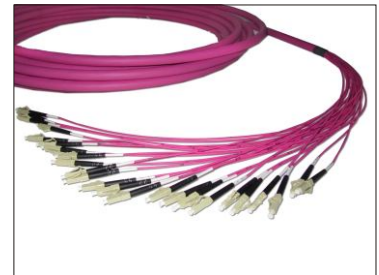


#### Kabeltypen

- › Breakoutkabel I-V(ZN)HH
- › Mini-Breakoutkabel I/A-V(ZN)BH
- › Mobilkabel mit PUR-Mantel I/A-V(ZN)11Y

#### Fasertypen

- › Multimode G50/125 µm OM2 / OM3 / OM4
- › Multimode G62,5/125 µm
- › Singlemode E9/125 µm



#### Faseranzahl

- › 2 bis 24 Fasern (je nach Kabeltyp)

#### Ausführung

- › Peitschenlänge variiert je nach Faseranzahl des Kabels
- › auf Kundenwunsch ist die Einziehhilfe optional erhältlich

#### Lieferaufmachung

- › Ring
- › Kabeltrommel
- › mobile Kabeltrommel (für Mobilkabel)



## Mobile Kabeltrommeln

Die FIONEX Mobil-Kabeltrommel kann mit verschiedenen Kabeln geliefert werden. Vorrangig empfehlen wir die Verwendung von Mobilkabel, da dieses Kabel für wiederholtes Auf- und Abtrommeln geeignet ist. Die möglichen Kabellängen sind abhängig vom verwendeten Kabeltyp und der Kapazität der gewählten Trommel. Wir bieten zwei Kabeltrommel-Varianten an - mit integrierter Datendose in der Trommelflanke oder mit Hilfsspule.

Zu jedem Kabel wird ein Messprotokoll mit Angabe der Einfügedämpfung der Stecker mitgeliefert.



Trommel  
mit Datendose

### Kabeltypen

- › Universalkabel A/I-DQ(ZN)BH
- › Außenkabel A-DQ(ZN)B2Y
- › Mobilkabel I/A-V(ZN)11Y

### Fasertypen

- › Multimode G50/125 µm OM2 / OM3 / OM4
- › Multimode G62,5/125 µm
- › Singlemode E9/125 µm

### Faseranzahl

- › 2 bis 24 Fasern (je nach Kabeltyp)

### Kabeltrommel-Ausführung

- › Kabeltrommel mit integrierter Datendose
- › Kabeltrommel mit Hilfsspule



Trommel  
mit Hilfsspule

