

Formblatt für Baueinsatzkabel

Name: _____ Telefon: _____
 Firma: _____ Datum: _____
 E-Mail: _____ Unterschrift: _____

Anwendung:

Max. Betriebsspannung (BIL): _____ (_____)

*Kabelquerschnitt: _____ Beistellung Kunde

Länge Prüf- und Verbindungskabel L [m]: _____ (0,1 m Schritte)

**Dielektrische Routineprüfung:

Seite A

CONNEX:

Freiluftendverschluss:

Endkappe
(nicht spannungsfest):

Kabelschirm A

Länge Kabelschirm L_A [m]: _____

Seite B

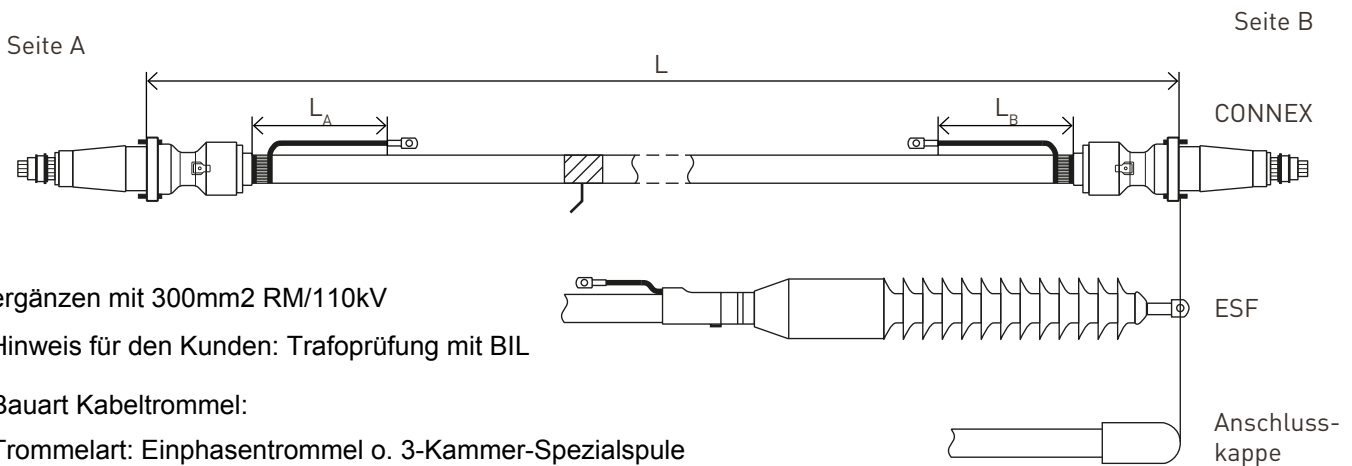
CONNEX:

Freiluftendverschluss:

Endkappe
(nicht spannungsfest):

Kabelschirm B

Länge Kabelschirm L_B [m]: _____



* ergänzen mit 300mm² RM/110kV

** Hinweis für den Kunden: Trafoprüfung mit BIL

Bauart Kabeltrommel:

Trommelart: Einphasentrommel o. 3-Kammer-Spezialspeule

Maximale Trommelbreite/-höhe: _____

Bemerkungen: _____

