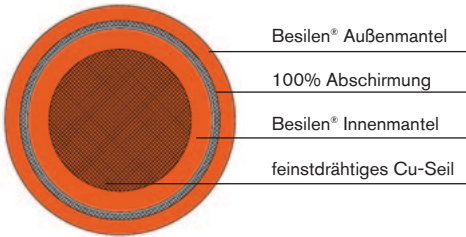
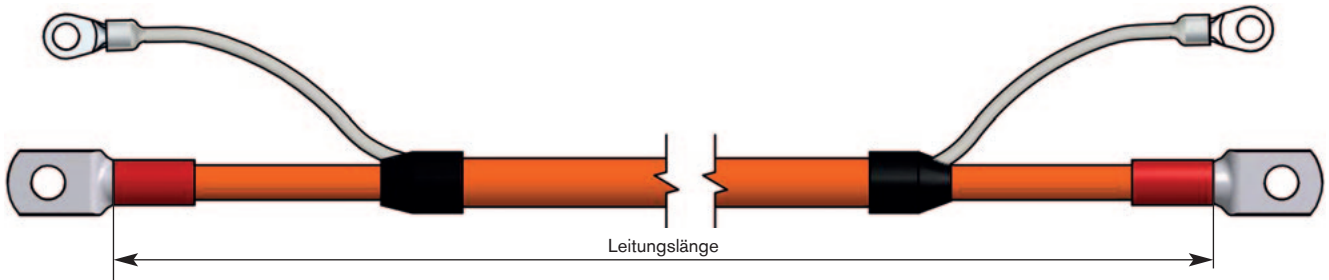


B 110 C

hochflexible Besilen® HV Einzelader, geschirmt, cULus approbiert (als Konfigurationsbeispiel)

Nennspannung bis
U_o/U 1,8/3 kV AC



Einsatzbereich:

z. B. an HV Prüfständen
zur Übertragung von hohen Strömen

Anschlussende:

Außenmantel:	50 mm abgemantelt
Anschlussseite 1+2:	Rohrkabelschuh M8 (Einzelader) und Ringkabelschuh M6 (Schirm)
Schirm:	rausgeführt, verdreht und mit Schrumpfschlauch isoliert

Leistungsdaten:

Anschlussleitung:	hochflexible HV Einzelader, geschirmt	
Aderisolation:	Besilen®	
Abschirmung:	100% Schirmung mit Alu-Folie und Geflecht	
Außenmantel:	Besilen®	
Mantelfarbe:	orange	
Außendurchmesser:	siehe Tabelle auf Seite 26	
Nennspannung:	U _o /U 1,8/3,0 kV AC U _o /U 2,7/5,4 kV DC	
Spannung cULus:	3000 V	
Temperaturbereich	DIN VDE	cULus: bis +150 °C
nicht bewegt:	-40/+180 °C	
bewegt:	-25/+180 °C	
kurzzeitig:	+250 °C	

KONFIGURATIONSBEISPIEL

Artikel-Nr.	Anschluss- leitungs-Länge [mm]	Abmantellängen + Leiterquerschnitt		
		Seite 1	Seite 2	Querschnitt
S0110-1006-00075	750	50 mm	50 mm	16 mm ²

Gesamt- und Kanallängen individuell ausführbar.

SAB Kennzeichnung:

Artikelnummer, Chargennummer