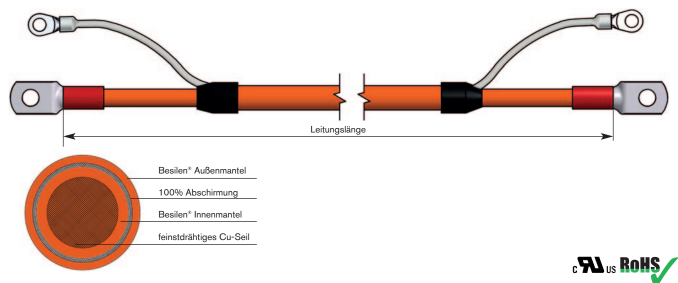
HOCHFLEXIBLE HOCHVOLT LEITUNG

B 110 C

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



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, verdrillt und mit Schrumpfschlauch isoliert		

	Leitungsdaten:			
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:	Uo/U 1,8/3,0 kV AC Uo/U 2,7/5,4 kV DC			
Spannung cULus:	3000 V			
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt: kurzzeitig:	DIN VDE -40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C	cULus: bis +150 °C		

KONFIGURATIONSBEISPIEL

Artikel-Nr.	Anschluss- leitungs-Länge	Abmantellängen + Leiterquerschnitt		
AITINGI-NI.	[mm]	Seite 1	Seite 2	Querschnit
S0110-1006-00075	750	50 mm	50 mm	16 mm²

Gesamt- und Kanallängen individuell ausführbar.

4.1

SAB Kennzeichnung:

Artikelnummer, Chargennummer