

KONFEKTIONIERTE LEITUNGEN

Konfektion mit Ventilstecker

für den Sonder-Anlagenbau



Ein weiterer Bereich in dem die Produkte von SAB BRÖCKSKES GmbH & Co. KG zum Einsatz kommen, ist der Anlagenbau. Hier werden die Konfektionen z.B. in Textilmaschinen verbaut. Oben dargestellt ist eine Konfektion mit stromführender Leitung zur Versorgung einer energieeffizienten Textilmaschine. An einer Seite wird ein Ventilstecker und an der zweiten ein Leiterplattenstecker angebracht. Gerade im Sonder-Anlagenbau bietet SAB eine Vielzahl an Produktlösungen an.

AUFBAU DER LEITUNG

Leiter:	blanke Cu-Litze
Aderisolation:	PVC
Abschirmung:	verzinnertes Cu-Geflecht
Außenmantel:	PVC
Mantelfarbe:	grau

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich	
bewegt:	+ 5°C/+70°C
nicht bewegt:	-40°C/+70°C

Weitere Leitungsvarianten auf Anfrage möglich z.B.:

- ✓ Kälteflexibles Besilen® bis -40°C / Hitzebeständiges Besilen® bis +220°C
- ✓ Mantelwerkstoff bis +150°C, silikonfrei
- ✓ Unterschiedliche Leitungslängen
- ✓ Variationen der Mantelfarbe und Beschriftung
- ✓ unterschiedliche Abmessungen, Querschnitte und Aderanzahl

Es kann u.a. aus den folgenden Steckertypen gewählt werden:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Harting Steckverbinder | <input type="checkbox"/> Weidmüller Steckverbinder |
| <input type="checkbox"/> Wieland Steckverbinder | <input type="checkbox"/> ITT-Steckverbinder |

Leitungsvarianten z.B.:

- 3 x 1,0 mm²