

Isolierschläuche

PVC Schläuche

Rohmaterial	PVC - Isolierschlauch gewebelos
Isolierstoffklasse	A - 105 °C
Brennverhalten	schwer entflammbar, selbstverlöschend

GS-Schläuche - F - lackiert

Rohmaterial	Glasseide mit DD-Lack (Polyurethan)
Isolierstoffklasse	F - 155 °C
Durchschlagsspannung	3 kV (Standard)

GS-Schläuche - C - lackiert

Rohmaterial	Glasseide mit Silikon-Dispersion
Isolierstoffklasse	C - 230 °C
Wärmebeständigkeit	kurzfristig 300 °C
Durchschlagsspannung	3 kV (Standard)

GS-Schläuche - Silikon

Rohmaterial	Glasseidengewebe mit Silikongummibeschichtung
UL-File-Number	E 12122
Isolierstoffklasse	H - 200 °C
Arbeitstemperaturbereich	- 70 °C / 235 °C (Spitzen von 300 °C)
Durchschlagsspannung	8 kV bei Raumtemperatur garantiert

Schrumpfschläuche - 135

Rohmaterial	vernetztes Polyolefin - UL 224
Arbeitstemperaturbereich	- 55 °C / 135 °C
Durchschlagsfestigkeit	20 kV / mm

Durch seine spezielle Modifizierung entspricht der Schrumpfschlauch 135 den gängigen internationalen Spezifikationen. Der Schrumpfschlauch 135 ist flexibel und sehr leistungsfähig, daher bestens für den professionellen Einsatz geeignet.

Weitere Informationen

Wir stehen Ihnen gerne für individuelle Informationen zu unseren Isolierschläuchen, weitere Typen, kundenspezifische Produktionsvorgaben oder Datenblätter zur Verfügung.