

LEITUNGEN / SILIKONLEITUNG / GLASIGU-SCHLAUCH

• <u>Hitzebeständige Reinnickelleitungen</u>

Nickelleitungen mit Glasseidenisolierung und Schutzgeflecht aus verzinktem Stahlgeflecht, sind für Betriebstemperaturen von 350°C - 400°C hervorragend geeignet.

Verschiedene Qualitäten und Querschnitte führen wir lagermäßig!

Mehradrige Leitung			
ETB - Artikelnummer	Querschnitt		
HW0000444	3x0,50 mm ²		
HW0000416	3x0,75 mm ²		
HW0000072	3x1,00 mm ²		
HW0000149	3x1,50 mm ²		
HW0000152	3x2,50 mm ²		
HW0000052	3x4,00 mm ²		
HW0000299	3x6,00 mm ²		
HW0001359	3x10 mm ²		
HW0000241	4x2,50 mm ²		
HW0000388	4x4,00 mm ²		
HW0000012	5x1,50 mm ²		
HW0000228	5x2,50 mm ²		
HW0001272	5x4,00 mm ²		
HW0000774	5x6,00 mm ²		

Einzeladrige Leitung – Litze			
ETB - Artikelnummer	Querschnitt		
HW0000880	1x0,75 mm ²		
HW0000418	1x1,00 mm ²		
HW0000300	1x1,50 mm ²		
HW0000248	1x2,50 mm ²		
HW0000470	1x4,00 mm ²		
HW0000469	1x6,00 mm ²		

Auch als Erde gekennzeichnete Leitungen erhältlich (Grün / Gelb).



LEITUNGEN / SILIKONLEITUNG / GLASIGU-SCHLAUCH

• Silikonleitung

Silikonleitungen eignen sich ebenso wie Reinnickelleitungen für den Anschluss unserer Produkte. Diese Leitung ist kerbfest und hält einer Temperatur von max. 180°C stand.

Mehradrige Silikonleitung			
ETB- Artikelnummer	Querschnitt		
HW0001951	3x0,75 mm ²		
HW0001826	3x1,00 mm ²		
HW0002209	3x1,50 mm ²		
HW0000053	3x4,00 mm ²		
HW0002462	5x1,50 mm ²		
HW0002670	5x2,50 mm ²		

• Silikonisolierschlauch (Glasigu)

Isolierschläuche dienen zum Schutz Ihrer Litzen und Leitungen. Wir bieten die Schläuche in einigen Durchmessern und Temperaturbeständigkeiten. (bis max. 230°C bzw. 500°C)

ETB-Artikelnummer	Durchmesser	Max. Temperatur
HW0000801	2,0 mm	230°C
HW0000348	3,0 mm	230°C
HW0000471	4,0 mm	230°C
HW0000816	6,0 mm	230°C
HW0001069	7,0 mm	230°C
HW0000247	9,0 mm	230°C
HW0001070	10,0 mm	230°C
HW0002395	15,0 mm	230°C
HW0003321	4,0 mm	500°C
HW0002377	6,0 mm	500°C
HW0002439	8,0 mm	500°C
HW0002440	10,0mm	500°C



LEITUNGEN / SILIKONLEITUNG / GLASIGU-SCHLAUCH

• Thermoleitung

Thermoleitung dienen als Verbindungsleitung zwischen Thermoelement und Vergleichsstelle. Andere Querschnitte und Ausführungen auf Anfrage.

ETB-Artikelnummer	Thermotyp / Querschnitt	Beschreibung
HW0001350	Typ J (Fe-CuNi)	Glasseide mit Edelstahl-
	2x0,22 mm ²	Drahtgeflecht
HW0002235	Typ K (Ni-CrNi)	Glasseide mit Edelstahl-
	2x0,22 mm ²	Drahtgeflecht
HW0001406	Typ L (Fe-CuNi)	Glasseide mit Edelstahl-
	2x0,22 mm ²	Drahtgeflecht