

Schutzschläuche

Glasseidenschlauch über alle Leitungen ...S1

Glasseidenschlauch alkalifrei mit Silikonharz imprägniert. Dauerwärmebeständigkeit bis + 250 °C (Wärmeklasse C); Hochspannungsfest 4.000 V



Glasseidenschlauch über jede Zuleitung ...S2

(Beschreibung s.o.)



Ø Innen x Wandstärke ca. [mm]

0,5 x 0,5	2 x 0,5	3,5 x 0,5	5 x 0,5	8 x 0,5
1,0 x 0,5	2,5 x 0,5	4 x 0,5	6 x 0,5	9 x 0,5
1,5 x 0,5	3 x 0,5	4,5 x 0,5	7 x 0,5	10 x 0,5

Metallschutzschlauch ...MS



Wendelgewickelter Metallschlauch mit eingehaktem Profil; hochflexibel, zugfest, querdruckbelastbar, IP40, Temperaturbereich bis + 400 °C, Werkstoff: Stahl verzinkt

Ø Innen x Ø Außen ca. [mm]

5 x 7	6 x 8	8 x 10	10 x 13	11 x 14
				13 x 16

Schutzschläuche

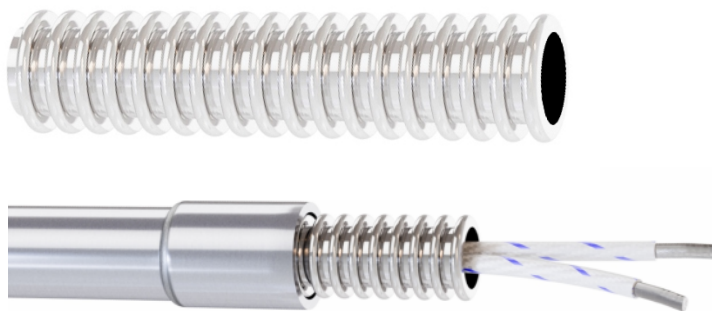
Metallgeflechtschlauch ...MGS



Hohlgeflechtschlauch aus verzinkten Stahldrähten, Geflecht aus rund geflochten Drähten mit doppelter Kreuzung, Temperaturbereich bis + 300 °C

Lichte Weite LW ca. [mm]				
4 - 6	9 - 10			

Metallwellschlauch ...MWS



aus Edelstahl W-Nr. 1.4404, dichtes Wellenprofil, Temperaturbereich – 270 °C bis + 600 °C

Ø Innen x Ø Außen ca. [mm]				
6,2 x 9,8	8,2 x 12,3	10,3 x 14,3		

Schutzschläuche

Silikonschlauch ...PES-Mono



Silikonhochtemperaturschlauch mit Gewebeeinlage, druckbeständig mind. 30 bar (bei 20 °C), Lebensmittelqualität FDA-/BfR-konform, Temperaturbereich – 60 °C bis + 160 °C

Ø Innen x Ø Wandstärke ca. [mm]				
5,0 x 2,5	8,0 x 3,2	9,5 x 3,7		

Neben den aufgeführten Produkten führen wir noch weitere Schutzschläuche (z.B. UL-approbiert, Knickschutztüllen Federstränge, Schrumpfschläuche und andere Abmessungen). Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne.