

Hochleistungs-Heizpatronen

Schutzschläuche

	PROBAG WÄRMETECHNIK AG	HS HEIZELEMENTE
	IM FELD 45 CH-4626 NIEDERBUCHSITEN	
	info@probag.ch	
	www.probag.ch	

Glasseidenschlauch

über alle Leitungen ... S1



über jede Leitung einzeln ... S2



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

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

Hochleistungs-Heizpatronen

Schutzschläuche

	PROBAG WÄRMETECHNIK AG	HS HEIZELEMENTE
	IM FELD 45 CH-4626 NIEDERBUCHSITEN	
	info@probag.ch	
	www.probag.ch	

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		

Hochleistungs-Heizpatronen

Schutzschläuche

	PROBAG WÄRMETECHNIK AG	HS HEIZELEMENTE
	IM FELD 45 CH-4626 NIEDERBUCHSITEN	
	info@probag.ch www.probag.ch	

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		