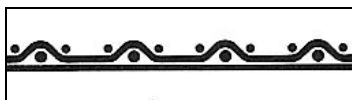
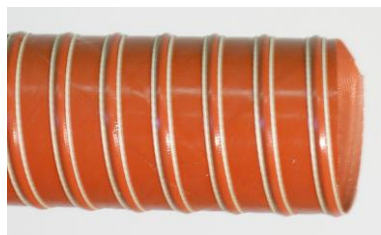


GF2S ECO



Schläuche mit Stahlwendel verstärkt

Aufbau: Wandung aus 2-lagigem glasfaserverstärktem Silikon; in die Wandung eingebettete, verkupferte Federstahlwendel, außen verstärkt durch zwei zusätzliche Glas-Kordel

Eigenschaften: Innen glatter, flexibler Schlauch mit sehr guter temperatur- und chemischer Beständigkeit

Anwendungsbereiche: für Warmluftförderung, Materialtrockner, chemische Dampfabsaugung, Luftansaugung

Temperaturbereich: -60°C bis +310°C

Farbe: rot

Option: Spiralfreie Enden zur einfachen Befestigung

Hoses – with steel wire reinforcement

Structure: Wall made of 2 ply glassfibre reinforced Silicone; copper plated spring steel spiral embedded into wall, on the outside reinforced with two additional glassfibre cords

Characteristics: tough and flexible hose, inner walls very smooth, good resistant to temperature and chemicals

Applications: warm air supply, air intake, material dryers, chemical fume extraction

Temperature range: -60°C to +310°C

Colour: red

Options: spiral free ends for an easy connection

Innen Ø = d	r (mind.)	Gewicht	Vakuum	Druck	Fertigungslänge	Bestell-Nr.
I.D. Ø = d	r (min.)	Weight	Vacuum	Pressure	Length	Part-No.
mm	mm	ca. g/m	mar	bar	m	
32	r = d	180	580	2,5	4m	5 061 032 000
34		187	580	2,4		5 061 034 000
35		190	580	2,4		5 061 035 000
36		195	560	2,4		5 061 036 000
38		210	560	2,4		5 061 038 000
39		219	560	2,4		5 061 039 000
41		238	550	2,4		5 061 041 000
44		255	550	2,4		5 061 044 000
51		285	530	2,4		5 061 051 000
55		315	530	2,3		5 061 055 000
57		330	530	2,3		5 061 057 000
60		343	460	2,3		5 061 060 000
63		355	460	2,2		5 061 063 000
65		370	460	2,2		5 061 065 000
70		435	440	2,2		5 061 070 000
76		470	440	2,1		5 061 076 000
80		505	400	2,1	5 061 080 000	
83		510	400	2,1	5 061 083 000	
90		545	400	2	5 061 090 000	
95		570	400	2	5 061 095 000	
102		610	350	1,8	5 061 102 000	
108		735	300	1,8	5 061 108 000	
110		750	300	1,7	5 061 110 000	
114		785	280	1,7	5 061 114 000	
120		810	230	1,6	5 061 120 000	
127		860	210	1,5	5 061 127 000	
130		890	200	1,4	5 061 130 000	
140		945	180	1,3	5 061 140 000	
152		1100	110	1,1	5 061 152 000	
160		1150	90	0,9	5 061 160 000	
165		1190	80	0,8	5 061 165 000	
178		1280	70	0,8	5 061 178 000	
203	1395	60	0,6	5 061 203 000		
254	1785	40	0,4	5 061 254 000		
305	2150	20	0,2	5 061 305 000		

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage

Je nach Einbau- oder Betriebsverhältnissen können die Vakuum- bzw. Druckwerte von der Tabelle abweichen. Bitte schildern Sie uns im Zweifelsfall Ihren Einsatz, wir beraten Sie gern. Zwischengrößen, andere Längen und Farben, abweichende Toleranzen etc. sind nach Vereinbarung lieferbar.
Technische Werte (bei +20°C)

Stand: 10/2012

Other diameters and colours on request

Depending on installation or operating conditions, the vacuum or pressure values may differ from those stated in the table. In doubtful cases, provide a description of the application you have in mind, and we will be pleased to advise you. Alternative sizes and colours, different tolerances etc. can be supplied on request.
Technical Data (at 20°C)