

## GF2S ECO

Hochtemperaturschlauch  
aus 2-lagigem  
glasfaserverstärktem  
Silikon

- Warmluft
- Dampf
- Bis +310°C

MEDIUM



### EIGENSCHAFTEN



#### Aufbau:

Wandung aus 2-lagigem glasfaserverstärktem Silikon; in die Wandung eingebettete, verkupferte Federstahlwandel, 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

#### Spezielles:

Spiralfreie Enden zur einfachen Befestigung

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
32	-	-	32	0,180	580	2,5	5061032000
34	-	-	34	0,187	580	2,4	5061034000
35	-	-	35	0,190	580	2,4	5061035000
36	-	-	36	0,195	560	2,4	5061036000
38	-	-	38	0,210	560	2,4	5061038000
39	-	-	39	0,219	560	2,4	5061039000
41	-	-	41	0,238	550	2,4	5061041000
44	-	-	44	0,255	550	2,4	5061044000

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
51	-	-	51	0,285	530	2,4	5061051000
55	-	-	55	0,315	530	2,3	5061055000
57	-	-	57	0,330	530	2,3	5061057000
60	-	-	60	0,343	460	2,3	5061060000
63	-	-	63	0,355	460	2,2	5061063000
65	-	-	65	0,370	460	2,2	5061065000
70	-	-	70	0,435	440	2,2	5061070000
76	-	-	76	0,470	440	2,1	5061076000
80	-	-	80	0,505	400	2,1	5061080000
83	-	-	83	0,510	400	2,1	5061083000
90	-	-	90	0,545	400	2,0	5061090000
95	-	-	95	0,570	400	2,0	5061095000
102	-	-	102	0,610	350	1,8	5061102000
108	-	-	108	0,735	300	1,8	5061108000
110	-	-	110	0,750	300	1,7	5061100000
114	-	-	114	0,785	280	1,7	5061114000
120	-	-	120	0,810	230	1,6	5061120000
127	-	-	127	0,860	210	1,5	5061127000
130	-	-	130	0,890	200	1,4	5061130000
140	-	-	140	0,945	180	1,3	5061140000
152	-	-	152	1,100	100	1,1	5061152000
160	-	-	160	1,150	90	0,9	5061160000
165	-	-	165	1,190	80	0,8	5061165000
178	-	-	178	1,280	70	0,8	5061178000
203	-	-	203	1,395	60	0,6	5061203000
254	-	-	254	1,785	40	0,4	5061254000
305	-	-	305	2,150	20	0,2	5061305000

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 13.03.2019

VACUFLEX GmbH | Hessenring 8-12  
64546 Mörfelden-Walldorf | Germany  
Tel. +49 6105 9339 0 | Fax: +49 6105 9339 60  
info@vacuflex.de | www.vacuflex.de

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: 03/2019