



SIL I

Hochtemperaturschlauch aus 1-lagigem glasfaserverstärktem Silikon

- Warmluft
- Dampf
- Bis +300°C

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN







Aufbau:

Wandung aus 1-lagigem glasfaserverstärktem Silikon, Stahldrahtverstärkt

Eigenschaften:

Flexibler Schlauch mit sehr guter temperatur- und chemischer Beständigkeit Fertigungslänge: 4 Meter, Sonderlänge auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Für Warmluftförderung, Materialtrockner, chemische Dampfabsaugung, Luftansaugung

Temperaturbereich:

-60°C bis +300°C

Farbe:

Rot

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
19	-	-	6	0,080	530	1,7	5050019000
25	-	-	8	0,120	510	1,6	5050025000
38	-	-	12	0,168	500	1,3	5050038000
51	-	-	16	0,250	430	1,2	5050051000
63	-	-	20	0,300	400	1,1	5050063000
76	-	-	25	0,410	340	1,1	5050076000
89	-	-	29	0,490	300	1,0	5050089000
95	-	-	33	0,550	280	0,9	5050095000
102	-	-	35	0,650	260	0,9	5050102000
114	-	-	40	0,720	220	0,9	5050114000

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 Alle technischen Daten, gemessen bei 23°C, dienen als allgemeine Orientierungswerte und unterliegen produktionsbedingten Toleranzen. Max. Betriebsdrücke gelten nur kurzzeitig. Technische Änderungen und Farbabweichungen bleiben vorbehalten. Andere Ausführungen sind nach Vereinbarung lieferbar. Stand: 04/2024





Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
127	-	-	46	0,800	170	0,8	5050127000
152	-	-	50	0,980	140	0,7	5050152000
178	-	-	60	1,190	110	0,6	5050178000
203	-	-	68	1,330	70	0,5	5050203000
250	-	-	100	1,650	45	0,4	5050250000
305	-	-	116	2,000	30	0,1	5050305000

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 20.04.2024

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

Alle technischen Daten, gemessen bei 23°C, dienen als allgemeine Orientierungswerte und unterliegen produktionsbedingten Toleranzen. Max. Betriebsdrücke gelten nur kurzzeitig. Technische Änderungen und Farbabweichungen bleiben vorbehalten. Andere Ausführungen sind nach Vereinbarung lieferbar. Stand: 04/2024

