



## FLEXFLYTE - SI 1

Hochflexibler Silikon Heißluft Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -70 bis +250
  - Innendurchmesser von/bis 13 bis 350 mm
  - Farbe rot
  - Material Silikon-beschichtetes Glasgewebe
  - einlagig
  - Verstärkung durch Federstahlspirale
  - innen und außen leicht gewellt
-

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
43001013	13	0,51	100	7	4
43001019	19	0,5	110	10	4
43001022	22	0,5	120	11	4
43001025	25	0,5	120	13	4
43001032	32		130	16	4
43001038	38	0,49	170	19	4
43001041	41	0,47	200	21	4
43001044	44	0,45	210	22	4
43001051	51	0,42	250	26	4
43001055	55	0,41	270	28	4
43001057	57	0,4	280	29	4
43001060	60	0,39	300	30	4
43001063	63	0,38	320	32	4
43001065	65	0,37	340	33	4
43001070	70	0,35	360	35	4
43001076	76	0,33	410	38	4
43001080	80	0,31	440	40	4
43001083	83	0,3	460	42	4
43001089	89	0,29	490	45	4
43001095	95	0,28	560	48	4
43001102	102	0,26	650	51	4

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
43001108	108	0,24	680	54	4
43001110	110	0,24	690	55	4
43001114	114	0,22	710	57	4
43001121	121	0,2	760	61	4
43001127	127	0,17	800	64	4
43001130	130	0,17	820	65	4
43001140	140	0,15	900	70	4
43001152	152	0,14	990	76	4
43001160	160	0,13	1050	80	4
43001165	165	0,12	1080	83	4
43001178	178	0,11	1190	89	4
43001203	203	0,07	1330	102	4
43001215	215			108	4
43001216	216			108	4
43001220	220			110	4
43001229	229	0,06	1480	115	4
43001254	254	0,04	1680	127	4
43001305	305	0,02			4
43001350					

#### Messgrundlage

Die technischen Werte wurden ermittelt bei +20 °C und unterliegen einer Toleranz von +/- 10%.

Die Verwendung unter besonders materialbelastenden Umständen (Absaugung von Flüssigkeiten jeder Art, Abgasen, Wasserdampf oder feuchten Medien; hohen Temperaturen; wechselseitigen Belastungen/Bewegungen; Vibration; Abrieb; chemischen Belastungen; S-förmigen Schlauchverlegungen; Einsatz im Freien) müssen gesondert angefragt werden.

Zulassungen -

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Bremsenkühlung](#)
- [Kunststoffindustrie](#)
- [Lasertechnik](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)