



THERMACLIP - SILIKON

Silikon Klemmprofil Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -60 bis +300
- Innendurchmesser von/bis 38 bis 1010 mm
- Farbe silbergrau
- Stahlklemmprofil außen
- innen glatt, außen gewellt
- hochflexibel

-

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Standardlänge in Meter
80050038	38	360	22	0,9	0,36	3 + 6 + 10
80050040	40	370	24	0,88	0,36	3 + 6 + 10
80050050	50	450	30	0,85	0,32	3 + 6 + 10
80050055	55	490	33	0,78	0,26	3 + 6 + 10
80050060	60	500	36	0,68	0,22	3 + 6 + 10
80050065	65	570	39	0,59	0,2	3 + 6 + 10
80050070	70	610	42	0,53	0,16	3 + 6 + 10
80050075	76	660	45	0,47	0,14	3 + 6 + 10
80050080	80	700	48	0,43	0,13	3 + 6 + 10
80050090	90	800	54	0,35	0,1	3 + 6 + 10
80050100	102	650	60	0,3	0,08	3 + 6 + 10
80050110	110	700	66	0,25	0,07	3 + 6 + 10
80050120	120	765	72	0,22	0,06	3 + 6 + 10
80050125	127	790	75	0,21	0,05	3 + 6 + 10
80050130	130	825	78	0,19	0,05	3 + 6 + 10
80050140	140	900	84	0,17	0,04	3 + 6 + 10
80050150	152	960	90	0,16	0,04	3 + 6 + 10
80050160	160	1010	96	0,14	0,03	3 + 6 + 10
80050180	180	1140	108	0,12	0,02	3 + 6 + 10
80050200	203	1060	120	0,1	0,02	3 + 6 + 10
80050215	215	1140	129	0,08	0,01	3 + 6 + 10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Standardlänge in Meter
80050225	225	1210	135	0,08	0,01	3 + 6 + 10
80050250	254	1360	175	0,07	0,01	3 + 6 + 10
80050275	275	1450	189	0,05	0,01	3 + 6 + 10
80050280	280	1475	192	0,05	0,01	3 + 6 + 10
80050300	305	1585	210	0,05	0,01	3 + 6 + 10
80050350	350	1820	245	0,04	0,01	3 + 6 + 10
80050400	407	2510	280	0,03	0,01	3 + 6 + 10
80050450	450	2730	336	0,02	0,01	3 + 6 + 10
80050500	508	2950	400	0,02	0,01	3 + 6 + 10
80050550	550	4000	430	0,02	0,01	3 + 6 + 10
80050600	609	5100	460	0,01	0,01	3 + 6 + 10
80051010	1010	8700	695	0,01	0,01	3 + 6 + 10

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

- [Absauganlagen](#)
- [Luft- und Klimatechnik](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)