



THERMAFLEX - S

Leichter PVC Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -30 bis +80
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 605 mm
- Farbe grau
- Material PVC-beschichtetes Polyestergewebe
- Schwer entflammbar
- Verstärkung durch verdeckte Federstahlspirale
- innen und außen gewellt
- hochflexibel
- vibrationsfest

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
62000025	25	0,9	0,25	90	18	12
62000032	32	0,9	0,25	120	22	12
62000038	38	0,9	0,2	140	27	12
62000040	40	0,9	0,2	150	28	12
62000045	45	0,8	0,2	165	32	12
62000050	50	0,8	0,2	180	35	12
62000055	55	0,8	0,18	200	39	12
62000060	60	0,8	0,16	220	42	12
62000063	63	0,8	0,15	230	44	12
62000070	70	0,7	0,14	250	49	12
62000072	72	0,7	0,12	260	51	12
62000076	76	0,6	0,1	275	53	12
62000080	80	0,6	0,1	290	56	12
62000090	90	0,5	0,09	320	63	12
62000102	102	0,5	0,09	350	70	12
62000110	110	0,5	0,09	380	77	12
62000115	115	0,5	0,08	395	81	12
62000120	120	0,5	0,08	410	85	12
62000127	127	0,5	0,08	440	88	12
62000135	135	0,4	0,07	465	92	12
62000140	140	0,35	0,06	480	95	12

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
62000152	152	0,2	0,06	525	105	12
62000160	160	0,2	0,06	600	112	12
62000165	165	0,2	0,06	650	116	12
62000180	180	0,2	0,05	730	126	12
62000200	203	0,2	0,05	820	140	12
62000229	229	0,1	0,04	900	160	12
62000254	254	0,1	0,04	1000	175	12
62000265	265	0,1	0,04	1060	186	12
62000280	280	0,08	0,03	1130	196	12
62000305	305	0,06	0,03	1220	210	12
62000357	357	0,05	0,02	1700	245	12
62000360	360	0,05	0,02	1725	252	12
62000408	408	0,04	0,02	2000	280	12
62000459	459	0,03	0,01	2200	315	12
62000500	500	0,02	0,01	2340	350	12
62000510	510	0,02	0,01	2450	357	12
62000600	605	0,01	0,01	4100	400	12

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

- Brandschutzgeprüft nach:
 - DIN 75200 (09/1980)
 - ISO 3795 (10/1989)
 - FMVSS 302 (10/2013)

Unverbindliche Einsatzbereiche

- Gebäudetrocknung
- Luft- und Klimatechnik