



PU-FLEX-L

Leichter, abriebfester PU Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +100
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 500 mm
- Farbe transparent
- Material Polyester PU
- Verstärkung durch Federstahlspirale
- innen und außen gewellt
- hochflexibel
- vielfach abriebfester als PVC

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
13000025	25	32	0,65	0,3	140	10
13000030	30	37	0,6	0,3	160	10
13000032	32	39	0,55	0,3	170	10
13000038	38	45	0,5	0,25	200	10
13000040	40	47	0,5	0,25	210	10
13000045	45	52	0,5	0,25	230	10
13000050	51	56	0,4	0,2	260	10
13000055	55	62	0,4	0,18	275	10
13000060	60	67	0,4	0,16	300	10
13000065	65	72	0,35	0,14	320	10
13000070	70	77	0,35	0,14	345	10
13000075	75	82	0,3	0,12	370	10
13000080	80	87	0,28	0,1	390	10
13000090	90	97	0,24	0,09	425	10
13000100	100	107	0,2	0,09	460	10
13000110	110	117	0,2	0,08	510	10
13000115	115	122	0,2	0,08	530	10
13000120	120	127	0,2	0,08	550	10
13000125	125	132	0,2	0,07	575	10
13000130	130	137	0,15	0,06	600	10
13000140	140	147	0,15	0,06	640	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
13000150	150	157	0,1	0,06	690	10
13000155	155	162	0,09	0,06	710	10
13000160	160	167	0,09	0,06	730	10
13000165	165	172	0,09	0,06	750	10
13000170	170	177	0,09	0,06	770	10
13000175	175	182	0,09	0,06	790	10
13000180	180	187	0,09	0,06	820	10
13000200	200	207	0,08	0,05	980	10
13000215	215	223	0,07	0,05	1050	10
13000220	220	226			1195	10
13000225	225	233	0,06	0,04	1100	10
13000250	250	258	0,05	0,04	1220	10
13000275	275	281			1420	10
13000280	280	288	0,04	0,04	1390	10
13000300	300	308	0,03	0,03	1460	10
13000315	315	323	0,03	0,03	1550	10
13000325	325	332			1725	10
13000350	350	358	0,02	0,02	1850	10
13000375	375	383	0,02	0,02	2100	10
13000400	400	408	0,02	0,02	2230	10
13000406	406	414	0,02	0,02	2260	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
13000450	450	458	0,01	0,01	2500	10
13000500	500	508	0,01	0,01	2780	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

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

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Bautentrocknung](#)
- [Estrichtrocknung](#)
- [Filtertechnik](#)
- [Gebäudetrocknung](#)