



PU-FLEX-L/VF

Leichter, abriebfester PU Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +100
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 508 mm
- Farbe transparent
- Schwer entflammbar
- hochflexibler PU Schlauch
- Verstärkung durch Federstahlspirale
- innen-und außen gewellt
- vielfach abriebfester als PVC Schläuche

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
13005025	25	0,65	0,3	130	10
13005030	30	0,6	0,35	170	10
13005032	32	0,6	0,3	190	10
13005038	38	0,5	0,25	210	10
13005040	40	0,5	0,25	230	10
13005045	45	0,5	0,25	265	10
13005050	50	0,4	0,2	300	10
13005055	55	0,4	0,18	320	10
13005060	60	0,4	0,16	340	10
13005065	65	0,35	0,18	500	10
13005070	70	0,35	0,14	400	10
13005075	75	0,3	0,1	430	10
13005080	80	0,28	0,1	460	10
13005090	90	0,24	0,09	480	10
13005100	100	0,2	0,09	510	10
13005110	110	0,2	0,09		10
13005115	115	0,2	0,08		10
13005120	120	0,2	0,08	600	10
13005125	125	0,2	0,08	650	10
13005130	130				10
13005140	140	0,15	0,06	710	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
13005150	150	0,1	0,06	780	10
13005160	160				10
13005175	175	0,09	0,05	900	10
13005180	180	0,09	0,05		10
13005200	200	0,08	0,05	1080	10
13005225	225			1150	10
13005250	250	0,05	0,04	1250	10
13005275	275			1400	10
13005300	300	0,03	0,03	1550	10
13005315	315				10
13005325	325				10
13005350	350	0,02	0,02	1800	10
13005400	400	0,02	0,02	2100	10
13005450	457	0,01	0,01	2350	10
13005500	500	0,01	0,01	2620	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

- [Fensterbau](#)
- [Haustechnik](#)
- [Holzindustrie](#)

-