



PU-FLEX-L/F-ANTISTAT

Leichter, abriebfester PU Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +100
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 500 mm
- Farbe transparent
- Schwer entflammbar
- Antistatisch
- Elektrischer Widerstand in Ohm $<10^9$
- Hydrolysefest
- Mikrobenfest
- gute Kälteflexibilität
- hohe Abriebfestigkeit
- ableitfähig bei Erdung der Spirale
- gute Benzin- und Ölbeständigkeit

- Verstärkung durch Federstahlspirale
- halogen- und weichmacherfrei

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
13007025	25	0,65	0,3	140	10
13007030	30	0,6	0,3	160	10
13007032	32	0,55	0,3	170	10
13007035	35	0,5	0,27	180	10
13007038	38	0,5	0,25	200	10
13007040	40	0,5	0,25	210	10
13007045	45	0,5	0,25	230	10
13007050	50	0,4	0,2	250	10
13007055	55	0,4	0,18	275	10
13007060	60	0,4	0,16	300	10
13007063	63	0,4	0,16	310	10
13007065	65	0,35	0,14	320	10
13007070	70	0,35	0,14	345	10
13007075	75	0,3	0,12	370	10
13007080	80	0,28	0,1	390	10
13007090	90	0,24	0,09	425	10
13007100	100	0,2	0,09	460	10
13007110	110	0,2	0,08	507	10
13007115	115	0,2	0,08	530	10
13007120	120	0,2	0,08	550	10
13007125	125	0,18	0,07	574	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
13007130	130	0,15	0,06	600	10
13007140	140	0,15	0,06	640	10
13007150	150	0,1	0,06	690	10
13007160	160	0,09	0,06	730	10
13007170	170	0,09	0,06	770	10
13007175	175	0,09	0,06	790	10
13007180	180	0,09	0,06	820	10
13007200	200	0,08	0,05	980	10
13007215	215	0,07	0,05	1050	10
13007225	225	0,06	0,04	1100	10
13007250	250	0,05	0,04	1220	10
13007275	275	0,04	0,04	1340	10
13007280	280	0,03	0,03	1390	10
13007300	300	0,03	0,03	1460	10
13007315	315	0,03	0,03	1550	10
13007318	318	0,03	0,03	1580	10
13007325	325	0,02	0,02	1650	10
13007350	350	0,02	0,02	1850	10
13007370	370	0,02	0,02	2050	10
13007375	375	0,02	0,02	2100	10
13007400	400	0,02	0,02	2230	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
13007450	450	0,01	0,01	2500	10
13007500	500	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 -

Unverbindliche Einsatzbereiche

-

Beste Eignung für die Absaugung von Holzstäuben, sowie kleinen Spänen.