



Technisches Datenblatt

29.10.2024



FLEXTRACT - L

Leichter PVC Absaugschlauch

- Temperaturbereich in °C 0 bis +70
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 500 mm
- Farbe hellgrau
- •-Verstärkung durch Federstahlspirale
- •-innen und außen leicht gewellt
- ·-hochflexibel

_



Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
22000025	25	0,45	0,22	140	10
22000030	30	0,4	0,2	170	10
22000032	32	0,4	0,2	175	10
22000038	38	0,4	0,19	200	10
22000040	40	0,4	0,18	210	10
22000045	45	0,37	0,17	235	10
22000050	50	0,35	0,15	260	10
22000060	60	0,35	0,14	310	10
22000070	70	0,3	0,12	360	10
22000075	75	0,3	0,1	385	10
22000080	80	0,25	0,09	410	10
22000090	90	0,22	0,09	450	10
22000100	100	0,2	0,08	480	10
22000110	110	0,2	0,08	525	10
22000115	115	0,2	0,07	550	10
22000120	120	0,2	0,07	570	10
22000125	125	0,15	0,06	590	10
22000130	130	0,12	0,06	610	10
22000140	140	0,1	0,06	660	10
22000150	150	0,08	0,05	710	10
22000160	160	0,07	0,05	750	10



Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
22000170	170	0,06	0,04	800	10
22000175	175	0,06	0,04	820	10
22000180	180	0,06	0,04	850	10
22000190	190	0,05	0,03	900	10
22000200	200	0,05	0,03	1020	10
22000215	215	0,04	0,03	1090	10
22000225	225	0,04	0,03	1140	10
22000250	250	0,04	0,03	1260	10
22000275	275	0,03	0,02	1390	10
22000280	280	0,03	0,02	1425	10
22000300	300	0,03	0,02	1510	10
22000315	315	0,03	0,02	1620	10
22000320	320	0,03	0,02	1650	10
22000325	325	0,02	0,02	1710	10
22000350	350	0,02	0,02	1910	10
22000400	400	0,02	0,01	2300	10
22000425	425	0,01	0,01	2440	10
22000450	450	0,01	0,01	2580	10
22000500	500	0,01	0,01	2860	10



Flexschlauch Produktions GmbH Telefon: +49 451 - 899 94 01 www.flexschlauch-luebeck.de

Messgrundlage

Die technischen Werte (Gewicht, Biegeradius, Vakuum und Betriebsdruck) 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.



Flexschlauch Produktions GmbH Telefon: +49 451 - 899 94 01 www.flexschlauch-luebeck.de

Zulassungen -	
Unverbindliche Einsatzbereiche	