



FLEXTRACT - LT

Leichter PVC Absaugschlauch

- Temperaturbereich in °C 0 bis +70
- Innendurchmesser von/bis 20 bis 425 mm
- Farbe transparent
- -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
22001020	20	0,5	0,25	100	10
22001025	25	0,45	0,22	140	10
22001032	32	0,4	0,2	175	10
22001038	38	0,4	0,19	200	10
22001040	40	0,4	0,18	210	10
22001050	50	0,35	0,15	260	10
22001060	60	0,35	0,14	310	10
22001070	70	0,3	0,12	360	10
22001075	75	0,3	0,1	385	10
22001080	80	0,25	0,09	410	10
22001090	90	0,22	0,09	450	10
22001100	100	0,2	0,08	480	10
22001110	110	0,2	0,08	525	10
22001115	115	0,2	0,07	550	10
22001120	120	0,2	0,07	570	10
22001125	125	0,15	0,06	590	10
22001130	130	0,12	0,06	610	10
22001140	140	0,1	0,06	660	10
22001150	150	0,08	0,05	710	10
22001160	160	0,07	0,05	750	10
22001170	170	0,06	0,04	800	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
22001175	175	0,06	0,04	820	10
22001200	200	0,05	0,03	1020	10
22001215	215	0,04	0,03	1090	10
22001225	225	0,04	0,03	1140	10
22001250	250	0,04	0,03	1260	10
22001275	275	0,03	0,02	1385	10
22001300	300	0,03	0,02	1510	10
22001315	315	0,03	0,02	1620	10
22001325	325	0,02	0,02	1710	10
22001350	350	0,02	0,02	1910	10
22001400	400	0,02	0,01	2300	10
22001425	425	0,01	0,01	2440	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

-