



## FLEXTRACT - P/ANTISTAT

Mittelschwerer, leitfähiger PVC Absaugschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +80
- Innendurchmesser von/bis 20 bis 450 mm
- Farbe schwarz
- Antistatisch
- Elektrischer Widerstand in Ohm  $<10^8$
- schwer entflammbar
- Polyesterwebestärkung
- Verstärkung durch Federstahlspirale
- innen glatt, außen gewellt
- flexibel

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
22040020	20	2,1	0,35	110	10
22040025	25	2	0,35	135	10
22040030	30	1,8	0,32	160	10
22040035	35	1,7	0,31	190	10
22040038	38	1,6	0,3	210	10
22040040	40	1,5	0,3	230	10
22040045	45	1,4	0,27	255	10
22040050	50	1,2	0,25	280	10
22040055	55	1,1	0,22	310	10
22040060	60	1	0,2	335	10
22040065	65	0,9	0,19	360	10
22040070	70	0,9	0,18	390	10
22040075	75	0,85	0,12	415	10
22040080	80	0,8	0,1	440	10
22040090	90	0,7	0,09	470	10
22040100	100	0,6	0,08	530	10
22040110	110	0,6	0,08	585	10
22040115	115	0,5	0,07	600	10
22040120	120	0,5	0,07	635	10
22040125	125	0,5	0,07	660	10
22040130	130	0,4	0,06	690	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
22040140	140	0,4	0,06	740	10
22040150	150	0,3	0,06	790	10
22040160	160	0,3	0,06	850	10
22040165	165	0,25	0,05	875	10
22040170	170	0,25	0,05	900	10
22040175	175	0,25	0,05	920	10
22040180	180	0,25	0,05	1000	10
22040200	200	0,2	0,04	1125	10
22040204	206	0,2	0,04	1135	10
22040215	215	0,18	0,03	1200	10
22040225	225	0,16	0,03	1270	10
22040250	250	0,15	0,03	1400	10
22040275	275	0,12	0,02	1550	10
22040300	300	0,1	0,02	1680	10
22040315	315	0,08	0,02	1820	10
22040325	325	0,07	0,02	1950	10
22040350	350	0,06	0,02	2210	10
22040400	400	0,04	0,01	2520	10
22040450	450	0,04	0,01	2840	10

#### 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.

Zulassungen -

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Bergbau](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- [Chemieindustrie](#)

-