



PU-FLEX-M/ANTISTAT

Mittelschwerer, abriebfester PU Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +100
- Innendurchmesser von/bis 13 bis 400 mm
- Farbe transluzent
- Antistatisch
- Elektrischer Widerstand in Ohm $<10^8$
- Verstärkung durch Federstahlspirale
- innen glatt-und außen gewellt
- semiflexibel
- vielfach abriebfester als PVC

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm				Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
13012013	13	2	0,5	70	13	10
13012015	15				15	10
13012018	18				18	10
13012020	20	1,8	0,45	110	20	10
13012022	22				22	10
13012025	25	1,65	0,4	160	25	10
13012030	30	1,5	0,35	180	30	10
13012032	32				32	10
13012038	38				38	10
13012040	40	1,4	0,3	220	40	10
13012045	45				45	10
13012050	50	1,3	0,28	270	50	10
13012055	55				55	10
13012060	60	1,1	0,25	470	60	10
13012065	65				65	10
13012070	70	0,9	0,22	530	70	10
13012075	75	0,8	0,2	590	75	10
13012080	80	0,7	0,18	650	80	10
13012090	90				90	10
13012100	100	0,6	0,15	790	100	10
13012110	110				110	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm				Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
13012115	115				115	10
13012120	120	0,5	0,15	850	120	10
13012125	125	0,4	0,12	980	125	10
13012130	130				130	10
13012140	140	0,3	0,12	1050	140	10
13012150	150	0,25	0,1	1180	150	10
13012160	160				160	10
13012170	170				170	10
13012175	175	0,25	0,1	1450	175	10
13012180	180				180	10
13012200	200	0,2	0,09	1670	200	10
13012215	215				215	10
13012225	225	0,2	0,09	1880	225	10
13012250	250	0,15	0,06	2050	250	10
13012275	275				275	10
13012300	300	0,12	0,06	2450	300	10
13012350	350	0,1	0,04	2850	350	10
13012400	400	0,08	0,02	3250	400	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

- [Absauganlagen](#)
- [Filtertechnik](#)