



PU-FLEX-M/FDA

Mittelschwerer, abriebfester PU Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +100
- Innendurchmesser von/bis 13 bis 400 mm
- Farbe transparent
- Lebensmittelecht
- Verstärkung durch Federstahlspirale
- innen glatt und außen gewellt
- hochflexibel
- vielfach abriebfester als PVC

Hinweis:

Bei der Verwendung im Lebensmittel- und Pharmaziebereich sind die Kontaktzeiten zwingend zu beachten!

Informationen zur Konformität finden Sie unter-"Zulassungen".

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm				Standardlänge in Meter
13011013	13	2	0,5	70	10
13011015	15				10
13011016	16				10
13011018	18				10
13011020	20	1,8	0,45	110	10
13011022	22				10
13011025	25	1,65	0,4	160	10
13011030	30	1,5	0,35	180	10
13011032	32				10
13011035	35				10
13011038	38	1,4	0,3	277	10
13011040	40	1,4	0,3	220	10
13011045	45	1,3	0,28	414	10
13011050	50	1,3	0,28	270	10
13011055	55				10
13011060	60	1,1	0,25	470	10
13011065	65	1	0,2	560	10
13011070	70	0,9	0,22	530	10
13011075	75	0,8	0,2	590	10
13011080	80	0,7	0,18	650	10
13011090	90			700	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm				Standardlänge in Meter
13011100	100	0,6	0,15	790	10
13011105	105			800	10
13011110	110	0,5	0,13	880	10
13011115	115				10
13011120	120	0,5	0,15	850	10
13011125	125	0,4	0,12	980	10
13011130	130			1050	10
13011140	140	0,3	0,12	1050	10
13011150	150	0,25	0,1	1180	10
13011160	160	0,25	0,1	1300	10
13011170	170	0,25	0,1	1400	10
13011175	175	0,25	0,1	1450	10
13011180	180			1550	10
13011200	200	0,2	0,09	1670	10
13011215	215	0,2	0,09		10
13011225	225	0,2	0,09	1880	10
13011250	250	0,15	0,06	2050	10
13011275	275	0,13	0,06	2690	10
13011300	300	0,12	0,06	2450	10
13011325	325			2790	10
13011350	350	0,1	0,04	2850	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm				Standardlänge in Meter
13011400	400	0,08	0,02	3250	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

Bei der Verwendung im Lebensmittel- und Pharmaziebereich sind die Kontaktzeiten zwingend zu beachten!

Vor der ersten Verwendung wird eine Reinigung des Schlauches empfohlen.

Der Schlauch ist nicht für Lebensmittel zugelassen, die für Säuglinge und Kleinkinder bestimmt sind.

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Absauganlagen](#)
- [Filtertechnik](#)
- [Haustechnik](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)

-