



PU-FLEX-M/FDA

Mittelschwerer, abriebfester Premium PU Absaug-/Gebläseschlauch

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

Flexschlauch Produktions GmbH

Artikelnr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuum in bar	Standardlänge in m
13011013	13	-	70	13	2	0,5	10
13011015	15	-	-	15	-	-	10
13011016	16	-	-	16	-	-	10
13011018	18	-	-	18	-	-	10
13011020	20	-	110	20	1,8	0,45	10
13011022	22	-	-	22	-	-	10
13011025	25	-	160	25	1,65	0,4	10
13011030	30	-	180	30	1,5	0,35	10
13011032	32	-	-	32	-	-	10
13011035	35	-	-	35	-	-	10
13011038	38	-	277	38	1,4	0,3	10
13011040	40	-	220	40	1,4	0,3	10
13011045	45	-	414	45	1,3	0,28	10
13011050	50	-	270	50	1,3	0,28	10
13011055	55	-	-	55	-	-	10
13011060	60	-	470	60	1,1	0,25	10
13011065	65	-	560	65	1	0,2	10
13011070	70	-	530	70	0,9	0,22	10
13011075	75	-	590	75	0,8	0,2	10
13011080	80	-	650	80	0,7	0,18	10
13011090	90	-	-	90	-	-	10
13011100	100	-	790	100	0,6	0,15	10
13011105	105	-	-	105	-	-	10
13011110	110	-	880	110	0,5	0,13	10
13011115	115	-	-	115	-	-	10
13011120	120	-	850	120	0,5	0,15	10
13011125	125	-	980	125	0,4	0,12	10
13011130	130	-	-	130	-	-	10
13011140	140	-	1050	140	0,3	0,12	10
13011150	150	-	1180	150	0,25	0,1	10
13011160	160	-	1300	160	0,25	0,1	10
13011170	170	-	1400	170	0,25	0,1	10
13011175	175	-	1450	175	0,25	0,1	10
13011180	180	-	-	180	-	-	10
13011200	200	-	1670	200	0,2	0,09	10
13011215	215	-	-	215	0,2	0,09	10
13011225	225	-	1880	225	0,2	0,09	10

13011250	250	-	2050	250	0,15	0,06	10
13011275	275	-	-	275	0,13	0,06	10
13011300	300	-	2450	300	0,12	0,06	10
13011325	325	-	-	325	-	-	10
13011350	350	-	2850	350	0,1	0,04	10
13011400	400	-	3250	400	0,08	0,02	10

Andere Durchmesser, chemische Beständigkeitsliste und Luftwiderstandsdiagramm auf Anfrage.

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

Zubehör



Bandschelle ST/VA