



PU-FLEX-M

Mittelschwerer, abriebfester Premium PU Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C: -40 bis +100
- Innendurchmesser von / bis: 13 bis 400 mm
- Farbe: transparent
- Verstärkung durch Federstahlspirale
- innen glatt und außen gewellt
- semiflexibel
- 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
13010013	13	-	70	13	2	0,5	10
13010015	15	-	-	15	-	-	10
13010018	18	-	-	18	-	-	10
13010020	20	-	110	20	1,8	0,45	10
13010022	22	-	-	22	-	-	10
13010025	25	-	160	25	1,65	0,4	10
13010030	30	-	180	30	1,5	0,35	10
13010032	32	-	-	32	-	-	10
13010035	35	-	-	35	-	-	10
13010038	38	-	277	38	1,4	0,3	10
13010040	40	-	220	40	1,4	0,3	10
13010045	45	-	414	45	1,3	0,28	10
13010050	50	-	270	50	1,3	0,28	10
13010055	55	-	-	55	-	-	10
13010060	60	-	470	60	1,1	0,25	10
13010065	65	-	520	65	1	0,2	10
13010070	70	-	530	70	0,9	0,22	10
13010075	75	-	590	75	0,8	0,2	10
13010080	80	-	650	80	0,7	0,18	10
13010090	90	-	-	90	-	-	10
13010100	100	-	790	100	0,6	0,15	10
13010110	110	-	880	110	0,5	0,13	10
13010115	115	-	-	115	-	-	10
13010120	120	-	850	120	0,5	0,15	10
13010125	125	-	980	125	0,4	0,12	10
13010130	130	-	-	130	0,4	0,12	10
13010140	140	-	1050	140	0,3	0,12	10
13010150	150	-	1180	150	0,25	0,1	10
13010160	160	-	1300	160	0,25	0,1	10
13010170	170	-	1400	170	0,25	0,1	10
13010175	175	-	1450	175	0,25	0,1	10
13010180	180	-	-	180	-	-	10
13010200	200	-	1670	200	0,2	0,09	10
13010215	215	-	-	215	0,2	0,09	10
13010225	225	-	1880	225	0,2	0,09	10
13010250	250	-	2050	250	0,15	0,06	10
13010275	275	-	2250	275	0,13	0,06	10

13010300	300	-	2450	300	0,12	0,06	10
13010350	350	-	2850	350	0,1	0,04	10
13010400	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.

Unverbindliche Einsatzbereiche

Filtertechnik; Maschinen- und Anlagenbau

Zubehör

Bandschelle - ST



Bandschelle – ST/VA