

**Technisches Datenblatt** 

03.05.2024



## PU-FLEX-M/S-FDA

Mittelschwerer, abriebfester PU Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +100
- Innendurchmesser von/bis 13 bis 400 mm
- Farbe transparent
- Lebensmittelecht
- •-Verstärkung durch PVC ummantelte Federstahlspirale
- --innen glatt, außen gewellt
- •-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".

# **Flexschlauch Produktions** GmbH

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm				Standardlänge in Meter
13016013	13	3	0,6	110	10
13016015	15				10
13016016	16				10
13016018	18				10
13016020	20	2,5	0,5	160	10
13016022	22		0,5		10
13016025	25	2,1	0,5	240	10
13016030	30	1,8	0,4	290	10
13016032	32				10
13016038	38				10
13016040	40	1,5	0,35	450	10
13016045	45				10
13016050	50	1,4	0,3	550	10
13016055	55				10
13016060	60	1,3	0,25	610	10
13016065	65		0,25		10
13016070	70	1,1	0,25	720	10
13016075	75	1	0,22	770	10
13016080	80	0,8	0,2	820	10
13016090	90				10
13016100	100	0,7	0,17	1200	10



Artikel-Nr.					Ctondordlänge in Meter
Artikei-inr.	Innendurchmesser in mm				Standardlänge in Meter
13016105	105		0,17		10
13016110	110		0,17		10
13016115	115		0,17		10
13016120	120	0,6	0,17	1420	10
13016125	125	0,5	0,15	1510	10
13016130	130		0,15		10
13016140	140	0,4	0,15	1520	10
13016150	150	0,3	0,12	1540	10
13016160	160	0,3	0,12		10
13016170	170	0,3	0,12		10
13016175	175	0,3	0,12	1790	10
13016180	180				10
13016200	200	0,25	0,1	2050	10
13016215	215		0,1		10
13016225	225		0,1		10
13016250	250	0,2	0,1	2560	10
13016275	275				10
13016280	280				10
13016300	300	0,15	0,08	3070	10
13016350	350	0,12	0,08	3550	10
13016400	400	0,1	0,05	4100	10



Flexschlauch Produktions GmbH Telefon: +49 451 - 899 94 01 www.flexschlauch-luebeck.de

### 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.



Flexschlauch Produktions GmbH Telefon: +49 451 - 899 94 01 www.flexschlauch-luebeck.de

### 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 zur für Lebensmittel zugelassen, die-für Säuglinge und Kleinkinder bestimmt sind.

Unverbindliche Einsatzbereiche

•-Filtertechnik