



# SMOOTHFLEXX PU FDA FOOD

Glatte Bohrung und sehr flexibler Leitungsschlauch, hergestellt aus TPU-Ether in FDA-Lebensmittelqualität, transparent mit schlagfesten PVC-Wendel

- sehr flexibler Schlauch
- FDA lebensmittelecht
- PVC-Spirale

#### **MEDIUM**





#### **EIGENSCHAFTEN**









#### Aufbau:

Innen glatter und sehr flexibler Schlauch aus lebensmittelechten TPU Ether (FDA), transparent mit schlagfesten PVC-Wendel

### Eigenschaften:

Hydrolyse- und Mikrobenbeständig, lebensmittelecht gemäß FDA standard 21 CFR 177.2600 und 178.2010, gute Flexibilität, Innenglätte

## Anwendungsbereiche:

Geeignet für die leichte Absaugung und Förderung von Schleifpartikeln, Granulaten, Abfällen und Stäuben in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, Kehrmaschinen und Rasenmäher

# Temperaturbereich:

-30°C bis +80°C

### Farbe:

Transparent, elfenbeinfarbener Wendel

## Sonderausführungen:

SMOOTHFLEX PU FOOD: lebensmittelecht gemäß EC 1935/2004 und EU 10/2011 SMOOTHFLEX PU IND: Industrieausführung

<u>SMOOTHFLEX PU FDA FOOD ANT</u>: mit antistatischem Draht, FDA lebensmittelechte Ausführung

Innen Ø mm	Außen Ø mm	<b>Wandstärke</b> mm	r(mind.) mm	<b>Gewicht</b> ca. g/m	Vakuum mbar	Druck	Bestellnumm er
20	-	0,40	23	0,159	250	1,50	9-4000-020-00
25	-	0,40	29	0,201	250	1,50	9-4000-025-00
30	-	0,45	35	0,244	250	1,50	9-4000-030-00
32	-	0,45	37	0,260	200	1,50	9-4000-032-00
35	-	0,45	40	0,270	200	1,50	9-4000-035-00

VACUFLEX GmbH | Hessenring 8-12 64546 Mörfelden-Walldorf | Germany Tel. +49 6105 9339 0 | Fax: +49 6105 9339 60 info@vacuflex.de | www.vacuflex.de Alle technischen Daten, gemessen bei 23°C, dienen als allgemeine Orientierungswerte und unterliegen produktionsbedingten Toleranzen. Max. Betriebsdrücke gelten nur kurzzeitig. Technische Änderungen und Farbabweichungen bleiben vorbehalten. Andere Ausführungen sind nach Vereinbarung lieferbar. Stand: 04/2024





Innen Ø mm	Außen Ø mm	<b>Wandstärke</b> mm	r(mind.) mm	<b>Gewicht</b> ca.	<b>Vakuum</b> mbar	Druck	Bestellnumm er
38	-	0,45	44	0,283	200	1,50	9-4000-038-00
40	-	0,50	46	0,304	200	1,50	9-4000-040-00
45	-	0,50	52	0,311	200	1,50	9-4000-045-00
51	-	0,50	59	0,375	200	1,00	9-4000-051-00
55	-	0,50	63	0,460	200	1,00	9-4000-055-00
60	-	0,50	69	0,500	160	1,00	9-4000-060-00
63	-	0,50	72	0,510	160	1,00	9-4000-063-00
65	-	0,60	75	0,598	160	1,00	9-4000-065-00
70	-	0,60	81	0,615	160	1,00	9-4000-070-00
76	-	0,60	87	0,710	160	1,00	9-4000-076-00
80	-	0,60	92	0,750	160	1,00	9-4000-080-00
90	-	0,60	104	0,800	140	1,00	9-4000-090-00
102	-	0,60	117	0,910	130	0,80	9-4000-102-00
110	-	0,60	127	0,950	120	0,80	9-4000-110-00
120	-	0,65	138	1,117	100	0,80	9-4000-120-00
127	-	0,65	146	1,200	100	0,80	9-4000-127-00
130	-	0,65	150	1,495	90	0,60	9-4000-130-00
140	-	0,65	161	1,645	90	0,60	9-4000-140-00
152	-	0,65	175	1,748	80	0,60	9-4000-152-00
160	-	0,70	184	2,231	70	0,50	9-4000-160-00
170	-	0,70	196	2,335	50	0,50	9-4000-170-00
180	-	0,70	207	2,461	40	0,50	9-4000-180-00
203	-	0,70	233	2,630	40	0,40	9-4000-203-00
250	-	0,80	288	3,910	40	0,30	9-4000-250-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 26.04.2024

VACUFLEX GmbH | Hessenring 8-12 64546 Mörfelden-Walldorf | Germany Tel. +49 6105 9339 0 | Fax: +49 6105 9339 60 info@vacuflex.de | www.vacuflex.de

Alle technischen Daten, gemessen bei 23°C, dienen als allgemeine Orientierungswerte und unterliegen produktionsbedingten Toleranzen. Max. Betriebsdrücke gelten nur kurzzeitig. Technische Änderungen und Farbabweichungen bleiben vorbehalten. Andere Ausführungen sind nach Vereinbarung lieferbar. Stand: 04/2024

