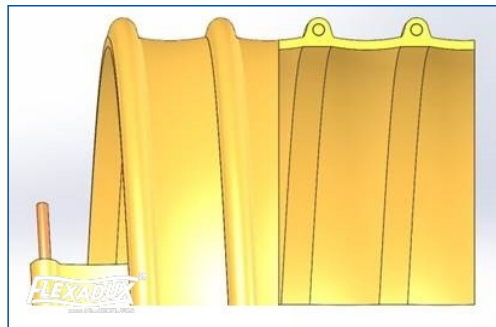
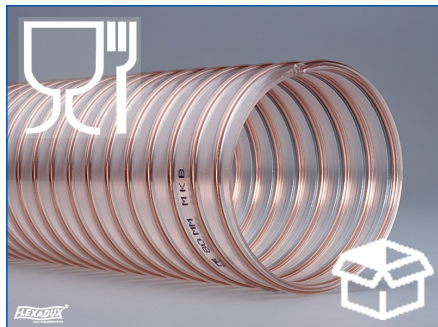




FLEXADUX® P 7 M PU Food

**Flexibler schwerer
Kunststoffspiralschlauch aus
Polyurethan, lebensmittelecht**



Material:

Polyether-Polyurethan, transparent

Einzellänge:

10 und 15 m

Temperaturbeständigkeit:

- 40° bis + 100° C.

Einsatzgebiete:

Absaugung und Transport von abrasiven, granulatförmigen Medien

Eigenschaften:

Hydrolyse- und mikrobebeständig, lebensmittelecht nach: EU- Richtlinie (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr. 10/2011, FDA- Norm 21 CFR 177.2600 und 178.2010, Zulassung für den gesamten Schlauch nach EG Verordnung Nr. 10/2011 durch unabhängiges Prüfinstitut für Lebensmittelsimulanzien A,B,C,D1, D2 und E, sehr glatter Strömungskanal, hohe Abriebfestigkeit, kälteflexibel, gute Benzin- und Ölbeständigkeit, halogen- und weichmacherfrei

Stand:

13.06.2022

TECHNISCHE DATEN

NW (mm)	Gewicht (kg/m)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	max. Arbeitsdruck (bar)	max. Vakuum (bar)
25	0,34	1,40	38	3,00	0,90
30	0,42	1,40	45	3,00	0,90
40	0,54	1,40	60	2,30	0,70
50	0,67	1,40	75	1,90	0,60
60	0,80	1,40	90	1,80	0,55
70	0,92	1,40	105	1,60	0,50
75	0,99	1,40	113	1,40	0,50
80	1,05	1,40	120	1,20	0,45
90	1,18	1,40	135	1,10	0,40
100	1,52	1,40	150	1,10	0,40
110	1,67	1,40	165	1,00	0,35
120	1,82	1,40	180	0,90	0,30
125	1,89	1,40	188	0,80	0,25
140	2,11	1,40	210	0,70	0,20
150	2,43	1,40	225	0,70	0,20
160	2,59	1,40	240	0,60	0,20
175	2,82	1,40	263	0,55	0,15
200	3,37	1,40	300	0,50	0,15
225	3,78	1,40	338	0,40	0,10
250	4,19	1,40	375	0,30	0,10
300	5,01	1,40	450	0,30	0,10
350	5,33	1,40	525	0,25	0,09
400	6,08	1,40	600	0,20	0,09
450	6,83	1,40	675	0,10	0,08

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar!

Technische Daten gemessen bei + 23° C.



SCHAUBURG RUHRKUNSTSTOFF GMBH

Weseler Str. 35 · 45478 Mülheim-Ruhr · Germany · Tel. +49 (0) 2 08 99 91-0 · Fax +49 (0) 2 08 5 33 74 · mail@schauenburg-rk.com