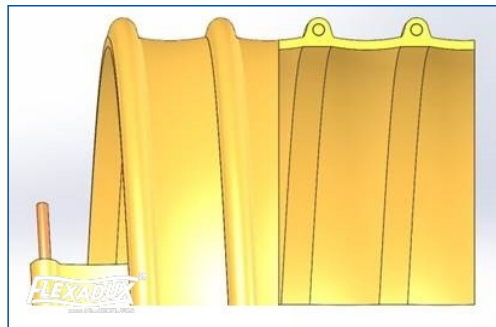




FLEXADUX® P 7 M PU PAS Food

**Flexibler und schwerer
Spiralschlauch aus Polyurethan,
antistatisch und lebensmittelecht**



Material:

Polyether-Polyurethan, transparent / Spirale:
Edelstahldraht (Werkstoff: 1.4310)

Einzellänge:

10 und 15 m

Temperaturbeständigkeit:

- 40° bis + 100° C.

Einsatzgebiete:

Absaugung und Transport von abrasiven,
granulafförmigen Medien, besonders geeignet
für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie.

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, permanent antistatisch ($R \leq 10^8$
Ohm), konform zur TRGS 727, glatter
Strömungskanal, hohe Abriebfestigkeit, gute
Flexibilität.

Stand:

28.10.2021

TECHNISCHE DATEN

NW (mm)	Gewicht (kg/m)	Wand- stärke (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