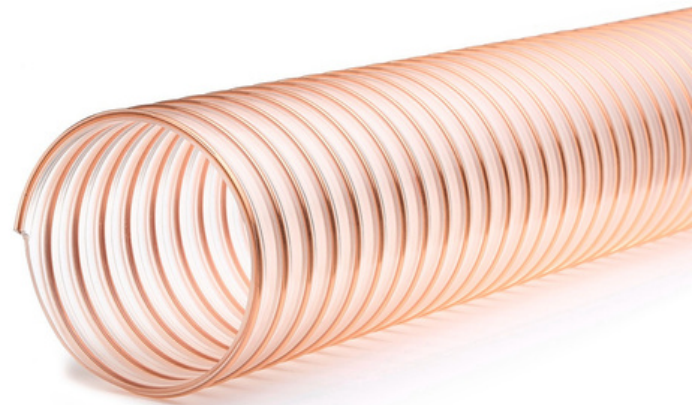


Flexadux® P 7 M PU Food

Flexibler und schwerer Spiralschlauch aus Polyurethan, lebensmittelecht



- Anwendungen** Lebensmittelherstellung und -förderung, Pharma-Produktion, Absauganlagen, Förderung von abrasiven Medien, Absaugarme
- Konstruktion** TPU / Polyether-Polyurethan, Farblos, Stahlwendel / Eisendraht / nicht ummantelt / verkupfert
- Temperatur** -40°C bis 100°C, kurzfristig bis 125°C
- Eigenschaften** gute Flexibilität, sehr gute Kälteflexibilität, sehr gute Abriebfestigkeit, sehr glatte Innenlage, außen gewellt, halogen- und weichmacherfrei
- Normen** zertifiziert nach EU Lebensmittel-Richtlinie (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr. 10/2011 für E, A, B, C, D1, D2, FDA-Norm 21 CFR 177.2600 und 178.2010



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Max. Vakuum (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
25	38	1,40	25	3,75	0,90	0,2615	07606025
30	43	1,40	30	3,75	0,90	0,3761	07606030
32	45	1,40	32	3,56	0,86	0,3989	07606032
35	48	1,40	35	3,09	0,76	0,4331	07606035
38	51	1,40	38	2,88	0,70	0,4673	07606038
40	53	1,40	40	2,88	0,70	0,4900	07606040
50	63	1,40	50	2,38	0,60	0,6437	07606050
60	73	1,40	60	2,25	0,55	0,7651	07606060
70	83	1,40	70	2,00	0,55	0,8865	07606070
75	89	1,40	75	1,75	0,50	0,9473	07606075
80	94	1,40	80	1,50	0,45	1,0080	07606080
90	104	1,40	90	1,35	0,40	1,1294	07606090
100	114	1,40	100	1,21	0,40	1,3507	07606100
110	124	1,40	110	1,10	0,35	1,4806	07606110
120	134	1,40	120	0,99	0,30	1,6105	07606120
125	140	1,40	125	0,88	0,25	1,6754	07606125
140	149	1,40	140	0,77	0,20	1,8703	07606140
150	161	1,40	150	0,77	0,20	2,4283	07606150
160	172	1,40	160	0,66	0,20	2,5860	07606160
175	190	1,40	175	0,60	0,18	2,8225	07606175
180	195	1,40	180	0,55	0,15	2,9014	07606180

Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Max. Vakuum (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
200	215	1,40	200	0,55	0,15	3,3666	07606200
225	242	1,40	225	0,44	0,10	3,7772	07606225
250	265	1,40	250	0,38	0,10	4,1878	07606250
300	317	1,40	300	0,38	0,10	5,0089	07606300
350	367	1,40	350	0,31	0,09	5,3316	07606350
400	417	1,40	400	0,25	0,09	6,0826	07606400
450	468	1,40	450	0,13	0,08	6,8335	07606450