

FLEXADUX® P 7 M PU AE

Flexibler und schwerer Kunststoffspiralschlauch aus Polyurethan

Anwendungen Förderung von abrasiven Medien, Fördertechnik,

Granulatförderung, Dosieren, Silotechnik

Konstruktion TPU / Polyether-Polyurethan, Farblos, transparent,

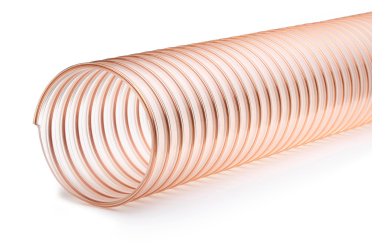
Stahlwendel / Federstahldraht / nicht ummantelt /

verkupfert

Temperatur -40°C bis 100°C, kurzfristig bis 125°C

Eigenschaften

gute Flexibilität, , sehr glatte Innenlage, hydrolyse- & mikrobenbeständig, hohe Vakuumbeständigkeit, hohe Druckbeständigkeit















Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
25	38	1,40	25	3,75	0,90	0,26	07600025
30	43	1,40	30	3,75	0,90	0,38	07600030
40	53	1,40	40	2,88	0,70	0,49	07600040
50	63	1,40	50	2,38	0,60	0,64	07600050
60	73	1,40	60	2,25	0,55	0,77	07600060
70	83	1,40	70	2,00	0,55	0,89	07600070
75	89	1,40	75	1,75	0,50	0,95	07600075
80	94	1,40	80	1,50	0,45	1,01	07600080
90	104	1,40	90	1,35	0,40	1,13	07600090
100	114	1,40	100	1,21	0,40	1,35	07600100
110	124	1,40	110	1,10	0,35	1,48	07600110
120	134	1,40	120	0,99	0,30	1,61	07600120
125	140	1,40	125	0,88	0,25	1,68	07600125
140	149	1,40	140	0,77	0,20	1,87	07600140
150	161	1,40	150	0,77	0,20	2,43	07600150
160	172	1,40	160	0,66	0,20	2,59	07600160
175	190	1,40	175	0,60	0,18	2,82	07600175
200	215	1,40	200	0,55	0,15	2,99	07600200
225	242	1,40	225	0,44	0,10	3,36	07600225
250	265	1,40	250	0,38	0,10	3,72	07600250
300	317	1,40	300	0,38	0,10	4,45	07600300



SCHAUENBURG HOSE TECHNOLOGY GROUP

WWW.SCHAUENBURG-RK.COM



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
350	367	1,40	350	0,31	0,09	4,73	07600350
400	417	1,40	400	0,25	0,09	6,08	07600400
450	468	1,40	450	0,13	0,08	6,83	07600450