

SMOOTHFLEXX PU AS IND

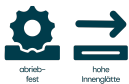
Leichter, sehr flexibler antistatischer Polyester-Polyurethan Schlauch, verstärkt mit einer schlagfesten Hart-PVC-Wendel

Anwendungen Absauganlagen, Abgasabsaugung, Dosieren, Holzstaubabsaugung, Pulverförderung & -beschichtung

Konstruktion TPU / Polyester-Polyurethan, Farblos, transparent, Kunststoffwendel / Hart-PVC

Temperatur -30°C bis 80°C

Eigenschaften Industrieausführung mit guter Abriebfestigkeit, sehr flexibel, leichtem Gewicht und einer glatten Innenseite mit Außenfaltung für eine reibungsarme Förderung von Feststoffen.



Innendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
20	0,50	23	1,50	0,25	0,16800	9-0600-020-10/998
25	0,50	29	1,50	0,25	0,20000	9-0600-025-10/998
28	0,50	32	1,50	0,25		9-0600-028-10/998
30	0,50	35	1,50	0,25	0,22800	9-0600-030-10/998
32	0,50	37	1,50	0,20	0,24600	9-0600-032-10/998
35	0,50	40	1,50	0,20	0,26200	9-0600-035-10/998
38	0,50	44	1,50	0,20	0,29100	9-0600-038-10/998
40	0,50	46	1,50	0,20	0,29800	9-0600-040-10/998
43	0,50	49	1,50	0,20		9-0600-043-10/998
45	0,50	52	1,50	0,20	0,33500	9-0600-045-10/998
51	0,50	59	1,00	0,20	0,39700	9-0600-051-10/998
60	0,50	69	1,00	0,16	0,47100	9-0600-060-10/998
63	0,50	72	1,00	0,16	0,49400	9-0600-063-10/998
65	0,50	74	1,00	0,20		9-0600-065-10/998
70	0,60	81	1,00	0,16	0,57500	9-0600-070-10/998
73	0,60	84	1,00	0,16		9-0600-073-10/998
76	0,60	87	1,00	0,16	0,60400	9-0600-076-10/998
80	0,60	92	1,00	0,16	0,63200	9-0600-080-10/998
89	0,60	104	1,00	0,14	0,69200	9-0600-089-10/998
90	0,60	105	1,00	0,14		9-0600-090-10/998
102	0,60	117	0,80	0,13	0,79300	9-0600-102-10/998
110	0,65	127	0,80	0,12	0,84700	9-0600-110-10/998

Innendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
120	0,65	138	0,80	0,10	1,05400	9-0600-120-10/998
127	0,65	146	0,80	0,10	1,03400	9-0600-127-10/998
140	0,65	161	0,60	0,09	1,28000	9-0600-140-10/998
152	0,65	175	0,60	0,08	1,34200	9-0600-152-10/998
160	0,65	183	0,60	0,07		9-0600-160-10/998
203	0,75	230	0,40	0,04	2,23100	9-0600-203-10/998
250	0,75	284	0,30	0,04		9-0600-250-10/998
254	0,75	288	0,30	0,04	2,73000	9-0600-254-10/998