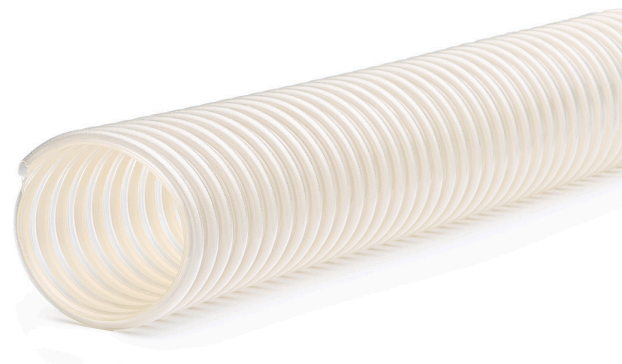


## SMOOTHFLEXX PU FOOD

Tubo flessibile in PU-etero, con spirale in PVC rigido

<b>Applicazioni</b>	produzione e trasporto di alimenti, produzione farmaceutica, aspirazione di erba, trasporto di semi, spazzatrici
<b>Costruzione</b>	TPU / poliuretano polietero, non colorato, spirale di plastica / PVC rigido
<b>Temperatura</b>	-30°C a 80°C
<b>Proprietà</b>	peso leggero, ottima flessibilità, buona resistenza all'abrasione, esterno corrugato, interno molto liscio, resistente all'idrolisi e ai microbi, resistente alle intemperie, resistenza alla muffa
<b>Norme</b>	certificato secondo la Direttiva alimentare UE (CE) n. 1935/2004 e il Regolamento (CE) n. 10/2011 per A, B, C, D1, D2, E   standard FDA 21 CFR 177.2600 e 178.2010   processo di produzione secondo GMP CE 2023/2006



Diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Massima resistenza al vuoto (bar)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
20	0,50	23	1,50	0,25	0,14000	30	9-2000-020-10/998
25	0,50	29	1,50	0,25	0,17000	30	9-2000-025-10/998
30	0,50	35	1,50	0,25	0,19500	30	9-2000-030-10/998
32	0,50	37	1,50	0,20	0,21000	30	9-2000-032-10/998
35	0,50	40	1,50	0,20	0,22500	30	9-2000-035-10/998
38	0,50	44	1,50	0,20	0,25000	30	9-2000-038-10/998
40	0,50	46	1,50	0,20	0,26100	30	9-2000-040-10/998
45	0,50	52	1,50	0,20	0,29300	30	9-2000-045-10/998
51	0,50	59	1,00	0,20	0,31500	30	9-2000-051-10/998
60	0,50	69	1,00	0,16	0,41000	30	9-2000-060-10/998
70	0,60	81	1,00	0,16	0,50300	30	9-2000-070-10/998
76	0,60	87	1,00	0,16	0,55000	30	9-2000-076-10/998
80	0,60	92	1,00	0,16	0,57500	30	9-2000-080-10/998
102	0,60	117	0,80	0,13	0,67000	30	9-2000-102-10/998
110	0,65	127	0,80	0,12	0,73000	30	9-2000-110-10/998
120	0,65	138	0,80	0,10	0,86300	30	9-2000-120-10/998
127	0,65	146	0,80	0,10	0,96000	30	9-2000-127-10/998
140	0,65	161	0,60	0,09	1,00600	30	9-2000-140-10/998
152	0,65	175	0,60	0,08	1,26300	30	9-2000-152-10/998
203	0,75	230	0,40	0,04	2,15000	20	9-2000-203-10/998
254	0,75	288	0,30	0,04	2,63100	20	9-2000-254-10/998