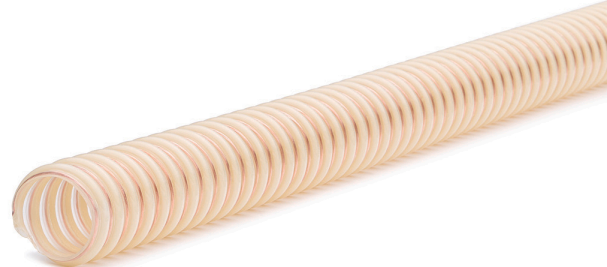


SMOOTHFLEXX PU FOOD ANT

Tubo flessibile in PU-etere, con spirale in PVC rigido e treccia di rame

- Applicazioni** produzione e trasporto di alimenti, sistemi di aspirazione, trasporto di granuli, tecnologia di trasporto, dosaggio
- Costruzione** TPU / poliuretano polietere, non colorato, trasparente, spirale di plastica / PVC rigido, filo rivestito / filo in rame
- Temperatura** -30°C a 80°C
- Proprietà** buona flessibilità, buona resistenza all'abrasione, esterno corrugato, interno molto liscio, resistente all'idrolisi e ai microbi, resistenza alla muffa, resistente alle intemperie, con filo di rame per la messa a terra
- Norme** 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 massima di esercizio (bar)	Massima resistenza al vuoto (bar)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
20	0,50	23	1,50	0,25	0,16800	30	9-2100-020-10/998
25	0,50	29	1,50	0,25	0,20000	30	9-2100-025-10/998
30	0,50	35	1,50	0,25	0,22800	30	9-2100-030-10/998
32	0,50	37	1,50	0,20	0,24600	30	9-2100-032-10/998
35	0,50	40	1,50	0,20	0,26200	30	9-2100-035-10/998
38	0,50	44	1,50	0,20	0,29100	30	9-2100-038-10/998
40	0,50	46	1,50	0,20	0,29800	30	9-2100-040-10/998
45	0,50	52	1,50	0,20	0,33500	30	9-2100-045-10/998
51	0,50	59	1,00	0,20	0,36700	30	9-2100-051-10/998
60	0,50	69	1,00	0,16	0,47100	30	9-2100-060-10/998
70	0,60	81	1,00	0,16	0,55700	30	9-2100-070-10/998
76	0,60	87	1,00	0,16	0,60400	30	9-2100-076-10/998
80	0,60	92	1,00	0,16	0,63200	30	9-2100-080-10/998
102	0,60	117	0,80	0,13	0,79300	30	9-2100-102-10/998
110	0,65	127	0,80	0,12	0,84700	30	9-2100-110-10/998
120	0,65	138	0,80	0,10	1,12300	30	9-2100-120-10/998
127	0,65	146	0,80	0,10	1,03400	30	9-2100-127-10/998
140	0,65	161	0,60	0,09	1,28000	30	9-2100-140-10/998
152	0,65	175	0,60	0,08	1,34300	30	9-2100-152-10/998
203	0,75	230	0,40	0,04	2,23100	20	9-2100-203-10/998
254	0,75	288	0,30	0,04	2,73300	20	9-2100-254-10/998