

# **PROTAPE PUR 330 FOOD Könnyű poliuretán elszívó- és szállítótömlő, FDA 0,6 mm fal**



## **Műszaki leírás:**

Könnyű, hajlékony, élelmeszerminőségű, vékonyfalú elszívótömlő. Alkalmazható poros levegő elszívására élelmiszeriparban, gyógyszeriparban. Nagyon flexibilis, kopásálló, jól összenyomható, íz- és szagmentes, mikroba és hidrolízis-álló.

A teljes tömlő bevizsgálva független teszt laboratórium által: EU 10/2011, EC 1935/2004 és EU 2015/174

A tömlő alapanyaga megfelel: FDA 21 CFR 177.2600 és 178.2010; EU 10/2011 A, B, C vagy E és D2) és EC 1935/2004

Gyártási eljárás: GMP EC 2023/2006

Megfelel: RoHS; REACH

**Hőállóság:** -40°C / +90°C rövid ideig +125 C

**Felépítés:** poliuretán, áttetsző, beágyazott acélspirállal, kívül-belül hullámos

**Falvastagság a spirálok között:** 0,6 mm

**Üzemi nyomás:** DIN 26057

**Vákuum:** DIN 26057

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső Ø (mm)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Nyomás 20°C-on (bar)	Súly (kg/m)	Tekercsméret (m)	Norres cikkszám	Cikkszám
25	-0,54	20	1,6	0,15	10	330-0025-0000	102625
30	-0,45	22	1,35	0,18	10,15	330-0030-0000	102626
32	-0,42	23	1,26	0,19	10	330-0032-0000	103182
38	-0,35	26	1,07	0,22	10	330-0038-0000	102624
40	-0,33	27	1,02	0,23	10,15	330-0040-0000	102627
50/51	-0,22	33	0,82	0,37	10,15	330-0050-0000	102628
60	-0,18	38	0,68	0,43	10,15	330-0060-0000	102629
63/65	-0,16	41	0,63	0,46	10	330-0065-0000	102806
70	-0,15	43	0,59	0,5	10	330-0070-0000	102630
75/76	-0,14	46	0,55	0,53	10	330-0075-0000	102631

Belső Ø (mm)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Nyomás 20°C- on (bar)	Súly (kg/m)	Tekercsméret (m)	Norres cikkszám	Cikkszám
80	-0,13	48	0,51	0,57	10,15	330-0080-0000	102632
90	-0,12	53	0,46	0,63	10	330-0090-0000	104057
100/102	-0,08	58	0,41	0,67	10,15	330-0100-0000	102633
110	-0,07	63	0,37	0,73	10	330-0110-0000	103183
120	-0,06	68	0,34	0,79	10	330-0120-0000	102634
125/127	-0,06	71	0,33	0,83	10	330-0125-0000	102635
130	-0,06	73	0,32	0,85	10	330-0130-0000	104093
140	-0,05	78	0,29	0,92	10	330-0140-0000	102636
150	-0,05	83	0,27	0,99	10	330-0150-0000	102637
160	-0,05	88	0,26	1,04	10	330-0160-0000	103184
180	-0,04	98	0,23	1,17	10	330-0180-0000	103185
200/203	-0,03	108	0,21	1,33	10	330-0200-0000	103186
250	-0,02	133	0,16	1,63	10	330-0250-0000	103187
300	-0,02	159	0,14	2,13	10	330-0300-0000	103188

