

## AIRDUC PUR 351 FOOD 1 mm FDA minőségű, egyenes falú poliuretán elszívótömlő



### Műszaki leírás:

Acélspirál erősítésű, 1 mm falvastagságú, belül közel sima, élelmiszerminőségű, középerős poliuretán elszívótömlő.

Alkalmazható a gyógyszer és élelmiszeriparban egyaránt. Flexibilis, kopásálló, mikroba- és hidrolízis álló, íz- és szagmentes. Jó ellenáll olaj, üzemanyag és bizonyos kémiai anyagok ellen.

Megfelelő élelmiszerek szállítására, mint például rizs, cukor, porok, kávé, tea, liszt vagy fagyasztott élelmiszerek.

Élelmiszeripari előírások, melyeknek a tömlő megfelel: EU 10/2011, EC 1935/2004 és EU 2015/174, FDA 21 CFR 177.2600 és 178.2010; EU 10/2011 A, B, C vagy E és D2 és EC 1935/2004

Alacsony hőmérsékleten is rugalmas. Gyártási folyamat GMP EC 2023/2006 szerint.

Égéggátolt UL94-HB szerint. Megfelel a REACH irányelveknek.

Más átmérőkkel is rendelhető.

Raktáron nem lévő átmérőknél minimális rendelési mennyiség 1 tekercs. Egyedi gyártású átmérőknél minimális rendelési mennyiség van, kérje ajánlatunkat!

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

**Felépítés:** poliuretán, áttetsző, beágyazott acélspirállal, belül közel sima, kívül hullámos

**Falvastagság:** 1 mm

**Tekercsméret:** 10 m

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on (bar) (50% nyúlás)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Norres típuszám	Cikkszám
25	32	2,71	-0,68	23	0,2	351-0025-0000	103138
30	38	2,29	-0,47	27	0,26	351-0030-0000	103139
32	40	2,15	-0,44	28	0,28	351-0032-0000	103140
35	43	1,97	-0,41	30	0,3	351-0035-0000	103141

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on (bar) (50% nyúlás)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Norres típuszám	Cikkszám
38	46	1,83	-0,37	32	0,32	351-0038-0000	103142
40	48	1,74	-0,35	33	0,34	351-0040-0000	103143
44/45	53	1,55	-0,31	36	0,38	351-0045-0000	103144
50/51	58	1,4	-0,28	39	0,41	351-0050-0000	102482
55	63	1,28	-0,25	42	0,45	351-0055-0000	103145
60	68	1,17	-0,23	45	0,49	351-0060-0000	103146
63/65	73	1,09	-0,22	48	0,53	351-0065-0000	103147
70	79	1,01	-0,15	52	0,59	351-0070-0000	103148
75/76	84	0,94	-0,14	55	0,64	351-0075-0000	103149
80	89	0,89	-0,13	58	0,68	351-0080-0000	103150
89/90	99	0,79	-0,11	64	0,75	351-0090-0000	103151
100/102	109	0,71	-0,11	70	0,97	351-0100-0000	103152
110	119	0,65	-0,1	76	1,06	351-0110-0000	103153
114/115	124	0,62	-0,09	79	1,11	351-0115-0000	103154
120	129	0,59	-0,09	82	1,16	351-0120-0000	103155
125/127	134	0,57	-0,09	85	1,2	351-0125-0000	103156
130	139	0,55	-0,08	88	1,25	351-0130-0000	103157
140	149	0,51	-0,08	94	1,34	351-0140-0000	103158
150/152	159	0,48	-0,06	100	1,52	351-0150-0000	103159
160	169	0,45	-0,06	106	1,61	351-0160-0000	103160
170	179	0,42	-0,06	110	1,71	351-0170-0000	103161
175	184	0,41	-0,06	115	1,76	351-0175-0000	103162
178/180	189	0,4	-0,05	118	1,81	351-0180-0000	103163
200/203	209	0,36	-0,05	130	2	351-0200-0000	103164
225	234	0,32	-0,04	145	2,16	351-0225-0000	100333
250	259	0,29	-0,03	160	2,39	351-0250-0000	103165
275	284	0,26	-0,03	175	2,63	351-0275-0000	103166
280	289	0,26	-0,03	178	2,67	351-0280-0000	103167
300	309	0,24	-0,03	190	2,86	351-0300-0000	103168
315	324	0,23	-0,03	199	3	351-0315-0000	103169
325	334	0,22	-0,03	205	3,1	351-0325-0000	103170
350	359	0,2	-0,02	220	3,33	351-0350-0000	103171
375	384	0,19	-0,02	237	3,9	351-0375-0000	103172
400	409	0,18	-0,02	250	4,27	351-0400-0000	103173
450	459	0,16	-0,02	283	4,8	351-0450-0000	103174
500	509	0,14	-0,02	315	5,33	351-0500-0000	103175



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

