

AIRDUC PUR 350 AS 0,7 mm Antisztatikus, egyenes falú poliuretán elszívótömlő



Műszaki leírás:

Ha fontos a hajlékonyság, és könnyű súly, de az egyenes fal is, akkor ez a megfelelő választás.

Acélspirál erősítésű, 0,7 mm falvastagságú, belül közel sima, egyenes falú, középerős poliuretán elszívótömlő. Kopásálló, mikrobaálló, jól ellenáll olajoknak. Alacsony hőmérsékleten is rugalmas.

Tartósan antisztatikus ISO 8031szerint elektromos és felületi ellenállás $<10^9 \Omega$ (a TRGS 727 szerint $<2,5 \cdot 10^8 \Omega \cdot m$ és NFPA 652 10^8 - $10^9 \Omega$)

ATEX 2014/34/EU szerint (1999/92/EK) és a német TRGS 727 szabványnak megfelel:

Gyúlékony porok és éghető anyagok pneumatikus szállítására ömlesztett anyagok (20, 21, 22 zóna beltéren), éghető porok szívása (22. zóna beltéren)

ATEX 2014/34/EU szerint (1999/92/EK) és a német TRGS 727 szerint a következő esetekben:

gyúlékony folyadékok szállítására (0, 1, 2 zóna beltérben),

nem éghető folyadékok szállítására, az 1. és 2. zónában (gázok) való használatra,

a zónában való használatra 0 zónában (gázok)

RoHS és REACH konform

DIN 26057 Type2

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

Elektromos ellenállás: Tartósan antisztatikus

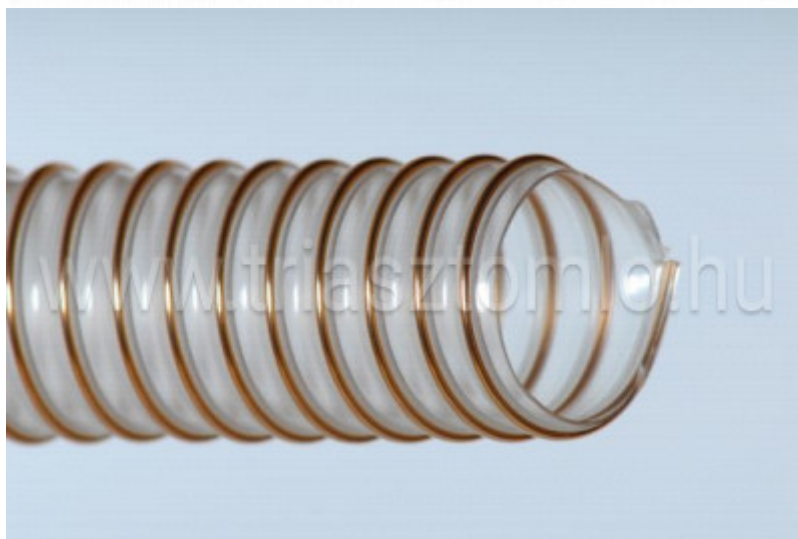
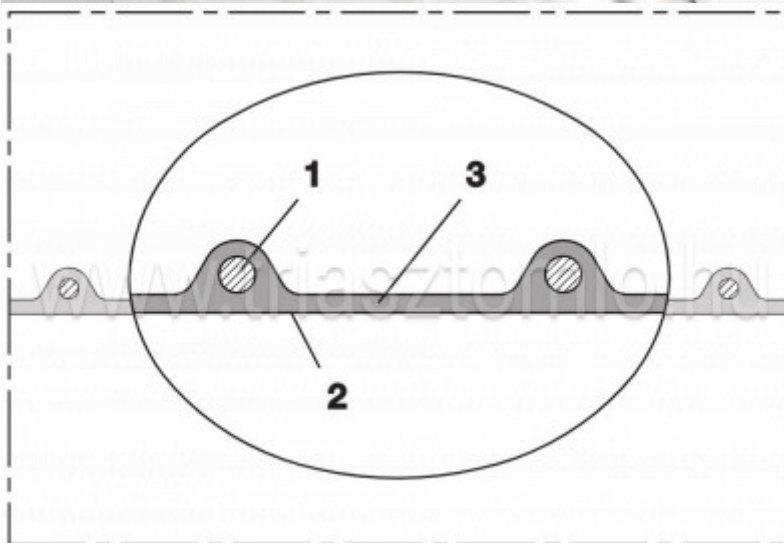
Falvastagság: 0,7 mm

Több méretben is raktárról szállítható. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Nyomás 20°C-on (bar) (50% nyúlás)	Súly (kg/m)	Cikkszám
25	32	-0,75	23	2,44	0,19	350-0025-1002
30	37	-0,63	26	2,05	0,25	350-0030-1002
32	39	-0,59	27	1,93	0,27	350-0032-1002
35	42	-0,54	29	1,77	0,29	350-0035-1002
38	45	-0,49	31	1,63	0,31	350-0038-1002
40	47	-0,47	32	1,55	0,33	350-0040-1002
45	52	-0,42	35	1,39	0,37	350-0045-1002
50/51	57	-0,38	38	1,25	0,4	350-0050-1002
55	62	-0,34	41	1,14	0,44	350-0055-1002
60	67	-0,31	44	1,05	0,48	350-0060-1002
63/65	70	-0,29	47	0,97	0,52	350-0065-1002
70	77	-0,18	50	0,9	0,56	350-0070-1002
75/76	82	-0,17	53	0,84	0,59	350-0075-1002
80	87	-0,16	56	0,79	0,64	350-0080-1002
90	97	-0,14	62	0,7	0,72	350-0090-1002
100/102	107	-0,13	68	0,63	0,8	350-0100-1002
110	117	-0,12	74	0,57	0,87	350-0110-1002
120	127	-0,11	80	0,53	0,95	350-0120-1002
125/127	132	-0,11	83	0,51	0,98	350-0125-1002
140	147	-0,09	92	0,45	1,09	350-0140-1002
150/152	157	-0,07	98	0,42	1,4	350-0150-1002
160	167	-0,07	104	0,4	1,5	350-0160-1002
180	187	-0,06	116	0,35	1,67	350-0180-1002
200/203	207	-0,05	128	0,32	1,86	350-0200-1002
225	232	-0,05	143	0,28	2,08	350-0225-1002
250	257	-0,04	158	0,25	2,31	350-0250-1002
300	307	-0,03	188	0,21	2,77	350-0300-1002
305	312	-0,03	191	0,21	2,81	350-0305-1002



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.





TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

