

# AIRDUC PUR 355 AS 1,5 MM H-AS Középerős, antisztatikus poliuretán tömlő



## Műszaki leírás:

Kopásálló, nagy igénybevételre megfelelő, középerős, hajlékony poliuretán tömlő, alkalmas erősen koptató hatású száraz anyagok, szemcsék, porok, granulátumok levegős szállítására. Számos iparágban széleskörűen alkalmazható: műanyagiparban, fa- és papíriparban, aprítógépeknél, adagoló rendszereknél; mezőgazdaságban koptató anyagok szállítására, stb.

Anyaga magas minőségű, anyagában antisztatikus Pre-PUR®.

A legtöbb átmérő magyarországi raktárunkból azonnal elérhető. A ritkább átmérőket gyári raktárból rendszeres, rövid átfutási idejű szállítással tudjuk hozni.

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

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

**Falvastagság:** 1,4 mm a spirálok között

**Szabvány:** ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC), Német TRGS 727, DIN 26057 2. típus, megfelel a RoHS iránymutatásoknak

**Égégátolt:** Megfelel a UL94-V2, DIN 4102-B1 előírásoknak

**Elektromos ellenállás:**  $R < 10^9 \text{ Ohm}$  (TRGS 727 szerint  $< 2,5 \times 10^8 \text{ Ohm} \cdot \text{m}$  és NFPA 652  $10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$ )

**Kivitel:** DIN 26057 Type 3

**Üzemi nyomás:** DIN 26057 (50% hossz nyúlás)

**Vákuum:** DIN 26057 (rögzített végek)

**Tekercsméret:** 10 m

**További tekercsméretek:** 5, 15, bizonyos átmérőkből 20 vagy 25 m is, akár készletről

Állandó raktári tétel, a tekercseket megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on (bar)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Cikkszám
13	20	5	-1	14	0,14	355-0013-0000
16	23	4,9	-1	15	0,16	355-0016-0000
18	25	4,4	-1	16	0,17	355-0018-0000

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on (bar)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Cikkszám
20	27	4,72	-1	17	0,23	355-0020-0000
22	29	4,33	-1	18	0,25	355-0022-0000
25	32	3,85	-1	20	0,28	355-0025-0000
30	40	4	-1	25	0,42	355-0030-0000
32	42	3,77	-1	26	0,44	355-0032-0000
35	45	3,47	-1	28	0,48	355-0035-0000
38	48	3,21	-1	29	0,52	355-0038-0000
40	50	3,06	-1	30	0,54	355-0040-0000
42	52	2,9	-0,91	31	0,56	355-0042-0000
45	55	2,75	-0,91	33	0,6	355-0045-0000
50/51	60	2,48	-0,85	35	0,66	355-0050-0000
55	65	2,27	-0,75	38	0,72	355-0055-0000
60	70	2,09	-0,68	40	0,78	355-0060-0000
63/65	75	1,93	-0,63	43	0,84	355-0065-0000
70	81	1,8	-0,54	62	0,98	355-0070-0000
75/76	86	1,68	-0,5	66	1,05	355-0075-0000
80	91	1,58	-0,47	69	1,11	355-0080-0000
89/90	101	1,41	-0,42	76	1,25	355-0090-0000
100/102	111	1,27	-0,39	83	1,49	355-0100-0000
110	121	1,16	-0,35	90	1,63	355-0110-0000
114	126	1,11	-0,34	94	1,68	355-0115-0000
120	131	1,07	-0,32	97	1,77	355-0120-0000
125/127	136	1,02	-0,31	101	1,84	355-0125-0000
130	141	0,98	-0,3	104	1,91	355-0130-0000
140	151	0,92	-0,28	111	2,03	355-0140-0000
150/152	161	0,8	-0,25	125	2,56	355-0150-0000
160	171	0,8	-0,25	125	2,56	355-0160-0000
170	181	0,76	-0,24	132	2,72	355-0170-0000
175	186	0,73	-0,23	136	2,79	355-0175-0000
180	191	0,71	-0,22	139	2,87	355-0180-0000
200/203	213	0,57	-0,13	156	3,12	355-0200-0000
225	238	0,57	-0,13	174	3,5	355-0225-0000
250	263	0,52	-0,12	191	3,88	355-0250-0000
254	267	0,51	-0,11	194	3,95	355-0254-0000
275	288	0,47	-0,11	209	4,26	355-0275-0000
280	293	0,46	-0,1	212	4,33	355-0280-0000
300	313	0,43	-0,09	226	5,16	355-0300-0000
305	318	0,42	-0,09	230	5,25	355-0305-0000
315	328	0,41	-0,08	137	5,41	355-0315-0000
325	338	0,4	-0,08	244	5,58	355-0325-0000
350	363	0,37	-0,07	261	6	355-0350-0000



Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on (bar)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Cikkszám
400	413	0,32	-0,07	296	8,02	355-0400-0000
450	463	0,29	-0,06	331	9	355-0450-0000
500	514	0,26	-0,05	367	10	355-0500-0000

