

# AIRDUC PUR 356 AS ATEX Vastagfalú, antisztatikus, kopásálló szívótömlő



## Műszaki leírás:

Acél spirál erősítésű, vastag falú, anyagában antisztatikus ( $R < 10^9 \text{ Ohm}$ ), poliuretán szívótömlő koptató anyagok szállítására, pl. kavicsra, homokra, üvegre, gabonára, granulátumokra és más nagy koptató hatású közegekre, nagy vákuumra, olaj- és benzinálló. Kívül hullámos, belül közel sima. Falvastagság a spirálok között mérve kb. 2-2,5 mm.

Antisztatikus: ISO 8031 R  $< 10^9 \Omega$  (TRGS 727  $< 2,5 \cdot 10^8 \Omega \cdot \text{m}$ ; NFPA 652  $10^8 - 10^9 \Omega$ )

ATEX: ATEX 2014/34/EU; (1999/92/EC) és a német TRGS 727: gyúlékony porok pneumatikus szállítása (Zone 20, 21, 22 beltérben), gyúlékony porok elszívása (Zone 22 beltérben),

ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) és a német TRGS 727: gyúlékony folyadékok szállítása (inside zone 0,1, 2), nem gyúlékony folyadékok szállítása zone 1 és 2 -ben (gázok), zone 0 (gázok)

Kivitel: DIN 26057 Type 4

REACH és RoHS irányelvek szerint

Egyedi gyártású átmérőknél, és saját készletről nem szállítható átmérőknél lehet, hogy minimális rendelési mennyiség van, kérje ajánlatunkat!

**Hőállóság:**  $-40^\circ\text{C}/+90^\circ\text{C}$ , rövid ideig  $+125^\circ\text{C}$

**Szabvány:** DIN 26057 Type 4

**Tekercsméret:** 5-10-15 m

**Falvastagság:** 2-2,5 mm

**Elektromos ellenállás:**  $R < 10^9 \text{ Ohm}$

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Vákuum (bar)	Nyomás 20°C-on (bar)	Hajlítási sugár mm	Súly (kg/m)	Cikkszám
32	43	-1	5,23	90	0,68	356-0032-0000
38	49	-1	4,47	104	0,79	356-0038-0000
40	51	-1	4,27	109	0,82	356-0040-0000
45	56	-1	3,82	129	0,9	356-0045-0000
50	61	-1	3,47	134	1	356-0050-0000
51	62	-1	3,2	134	1,02	356-0051-0000
55	66	-1	3,17	151	1,09	356-0055-0000



TRIASZ-TÖMLŐ KFT.

Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Vákuum (bar)	Nyomás 20°C-on (bar)	Hajlítási sugár mm	Súly (kg/m)	Cikkszám
60	71	-1	2,92	156	1,18	356-0060-0000
63*	74	-1	2,81	163	1,23	356-0063-0000
65	76	-1	2,7	169	1,27	356-0065-0000
70	82	-1	2,52	186	1,37	356-0070-0000
75	87	-1	2,36	195	1,48	356-0075-0000
76	88	-1	2,35	195	1,47	356-0076-0000
80	92	-1	2,22	205	1,55	356-0080-0000
90	103	-1	2,19	250	2,06	356-0090-0000
100	113	-1	1,98	272	2,27	356-0100-0000
102	115	-1	1,89	272	2,31	356-0102-0000
110	123	-1	1,8	300	2,48	356-0110-0000
115	128	-0,97	1,73	317	2,58	356-0115-0000
120	133	-0,93	1,66	330	2,69	356-0120-0000
125	138	-0,89	1,59	363	2,8	356-0125-0000
127	140	-0,89	1,56	336	2,84	356-0127-0000
130	143	-0,86	1,53	355	2,9	356-0130-0000
140*	153	-0,8	1,43	400	3,11	356-0140-0000
150	163	-0,75	1,33	435	3,68	356-0150-0000
152	165	-0,74	1,3	435	3,72	356-0152-0000
160	173	-0,7	1,25	470	3,91	356-0160-0000
170*	183	-0,66	1,18	600	4,15	356-0170-0000
175	188	-0,64	1,15	700	4,26	356-0175-0000
180*	193	-0,62	1,12	830	4,38	356-0180-0000
200	214	-0,56	1,01	950	5,94	356-0200-0000
203*	216	-0,55	0,95	950	6,02	356-0203-0000
225*	239	-0,49	0,9	1175	6,65	356-0225-0000
250	264	-0,45	0,81	1300	7,35	356-0250-0000
275*	289	-0,4	0,73	1453	8,07	356-0275-0000
300*	314	-0,37	0,67	1575	8,78	356-0300-0000

\*egyedi gyártású átmérők | \*non stock items





TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

