

## AIRDUC PUR-INOX 356 FOOD AS Gyógyszer- és élelmiszeripari, vastagfalú kopásálló tömlő, INOX spirállal

Image not found or type unknown



### Műszaki leírás:

INOX spirál erősítésű, vastag falú, élelmiszerminőségű (FDA) poliuretán szívótömlő koptató anyagok szállítására, pl. tejpor, rizs, olajos magvak, cukor, kávé, tea, gabonafélék, liszt, fagyasztott élelmiszerek, és más nagy koptató hatású közegekre, nagy vákuumra, olajálló. Kívül hullámos, belül közel sima. Falvastagság a spirálok között mérve kb. 2-2,5 mm. Nagyon erős, kopásálló, nyomás- és összenyomás álló.

Élelmiszer minőség: EU 10/2011, EC 1935/2004 és EU 2015/174

Élelmiszer minőségű poliuretán: FDA 21 CFR 177.2600 és 178.2010; EU 10/2011 (simulants A, B, C or E and D2) és EC 1935/2004

Íz- és szagmentes, mikroba és hidrolízis álló, hidegben is hajlékony

Antisztatikus: ISO 8031  $R < 10^9 \Omega$  (TRGS 727  $< 2,5 \cdot 10^8 \Omega \cdot m$ ; 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 Gyártási eljárás: GMP EC 2023/2006 Megfelel az RoHS és REACH irányelveknek

Egyedi gyártású átmérőknél (\*-gal jelölve a táblázatban), és saját készletről nem szállítható átmérőknél lehet, hogy minimális rendelési mennyiség van, kérje ajánlatunkat!

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

**Szabvány:** DIN 26057 Type 4

**Tekercsméret:** 5-10-15 m

**Falvastagság:** 2-2,5 mm

**Elektromos ellenállás:**  $R < 109 \text{ Ohm}$

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)	Standard tekercs (m)	Norres cikkszám	Cikkszám
32	43	-1,00	5,23	90	0,68	10	356-0032-1018	102953

Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Vákuum (bar)	Nyomás 20°C-on (bar)	Hajlítási sugár mm	Súly (kg/m)	Standard tekercs (m)	Norres cikkszám	Cikkszám
38*	49	-1,00	4,47	104	0,79	--	356-0038-1018	
40	51	-1,00	4,27	109	0,82	10	356-0040-1018	102989
50	61	-1,00	3,47	134	1,00	10	356-0050-1018	102478
51*	62	-1,00	3,20	134	1,02	--	356-0051-1018	
60*	71	-1,00	2,92	156	1,18	--	356-0060-1018	
63*	74	-1,00	2,81	163	1,23	--	356-0063-1018	
65	76	-1,00	2,70	169	1,27	10	356-0065-1018	102990
70	82	-1,00	2,52	186	1,37	5	356-0070-1018	102991
75	87	-1,00	2,36	195	1,48	10	356-0075-1018	102992
76	88	-1,00	2,35	195	1,47	10	356-0076-1018	102993
80*	92	-1,00	2,19	205	1,55	--	356-0080-1018	
90	101	-1,00	2,17	250	1,70	5	356-0090-1018	102994
100	113	-1,00	1,98	272	2,27	10	356-0100-1018	102478
102*	115	-1,00	1,89	272	2,31	--	356-0102-1018	
125*	138	-0,89	1,59	363	2,80	--	356-0125-1018	
127*	140	-0,89	1,56	336	2,84	--	356-0127-1018	
150*	163	-0,73	1,32	435	3,68	--	356-0150-1018	
152*	165	-0,72	1,37	435	3,73	--	356-0152-1018	

\*egyedi gyártású átmérők



**IMAGE**

**NOT**

**FOUND**

[www.triasztomlo.hu](http://www.triasztomlo.hu)

**IMAGE**

**NOT**

**FOUND**

[www.triasztomlo.hu](http://www.triasztomlo.hu)