

## AIRDUC PUR-INOX 355 FOOD-AS Gyógyszeripari, középerős (1,5 mm), antisztatikus poliuretán tömlő



### Műszaki leírás:

INOX spirál erősítésű, 1,5 mm falvastagságú, belül közel sima, középerős, élelmiszerminőségű 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, gyógyszeripari anyagok szállítására, mint például granulátumok, rizs, cukor, porok, kávé, tea, liszt vagy fagyasztott élelmiszerek.

**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  $10^8$ - $10^9 \Omega$ )

Alacsony hőmérsékleten is rugalmas.

Létezik vékonyabb falú, és vastagabb falú kivitelekben is, kérje ajánlatunkat!

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

Szabványok: EG 1935/2004; EU Élelmiszeripari szabvány 10/2011, FDA 21 CFR 177.2600 és 178.2010

A táblázatban jelenleg szereplő átmérők a gyártónál raktáron vannak, így rövid határidővel szállíthatóak.

Saját raktáron nem lévő átmérőknél minimális rendelési mennyiség 1 tekercs. Más átmérőkkel is rendelhető. Egyedi gyártású átmérőknél minimális rendelési mennyiség van, kérje ajánlatunkat!

A tömlőt többféle élelmiszeripari, gyógyszeripari csatlakozóval is tudjuk rövid határidővel, szakszerűen szerelni, kérésére munkatársaink tájékoztatását.

**Hőállóság:** -40°C/+90 °C

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

**Falvastagság:** 1,4 -1,5 mm a spirálok között

**Szabvány:** DIN26057 Type 3

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

**Tekercsméret:** 5/10 m

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on (bar)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Cikkszám
25	32	3,56	-1	20	0,28	355-0025-1018
32	42	3,49	-1	26	0,44	355-0032-1018
38	48	2,97	-0,98	29	0,52	355-0038-1018
40	50	2,83	-0,93	30	0,54	355-0040-1018
50/51	60	2,3	-0,75	35	0,66	355-0050-1018
60	70	1,93	-0,63	40	0,78	355-0060-1018
63/65	75	1,79	-0,57	43	0,84	355-0065-1018
75/76	86	1,56	-0,47	66	1,05	355-0075-1018
80	91	1,46	-0,45	69	1,11	355-0080-1018
90	101	1,3	-0,39	76	1,3	355-0090-1018
100/102	111	1,18	-0,38	83	1,49	355-0100-1018
150/152	161	0,79	-0,28	118	2,41	355-0150-1018





TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

