

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.

