

# AIRDUC PUR INOX 351 FOOD AS 1 mm Antisztatikus, élelmiszer- és gyógyszeripari kopásálló tömlő, INOX spirállal, FDA



## Műszaki leírás:

Inox acélspirál erősítésű, 1 mm falvastagságú, belül közel sima, egyenes falú élelmiszerminőségű, középerős 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 szállítására, mint például rizs, cukor, porok, kávé, tea, liszt vagy fagyasztott élelmiszerek.

Élelmiszeripari előírások, melyeknek a tömlő megfelel: EU 10/2011, EC 1935/2004 és EU 2015/174, FDA 21 CFR 177.2600 és 178.2010; EU 10/2011 A, B, C vagy E és D2 és EC 1935/2004

Alacsony hőmérsékleten is rugalmas. Gyártási folyamat GMP EC 2023/2006 szerint.

Égégátolt UL94-HB szerint. Megfelel a REACH irányelveknek.

Más átmérőkkel is rendelhető.

Raktáron nem lévő átmérőknél minimális rendelési mennyiség 1 tekercs. Egyedi gyártású átmérőknél minimális rendelési mennyiség van, kérje ajánlatunkat!

Speciális és standard csatlakozókkal is tudjuk szerelvényezni.

Több méretben is raktárról szállítható. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on (bar) (50% nyúlás)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Cikkszám
25	32	2,71	-0,68	23	0,2	351-0025-1018
32	40	2,15	-0,44	28	0,28	351-0032-1018
38	46	1,83	-0,37	32	0,32	351-0038-1018
40	48	1,74	-0,35	33	0,34	351-0040-1018
50/51	58	1,4	-0,28	39	0,41	351-0050-1018
60	68	1,17	-0,23	45	0,49	351-0060-1018
63/65	73	1,09	-0,22	48	0,53	351-0065-1018
70	79	1,01	-0,15	52	0,59	351-0070-1018
75/76	84	0,94	-0,14	55	0,64	351-0075-1018



Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on (bar) (50% nyúlás)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (kg/m)	Cikkszám
80	89	0,89	-0,13	58	0,68	351-0080-1018
89/90	99	0,79	-0,11	64	0,75	351-0090-1018
100/102	109	0,71	-0,11	70	0,97	351-0100-1018
110	119	0,65	-0,1	76	1,06	351-0110-1018
125/127	134	0,57	-0,09	85	1,2	351-0125-1018
140	149	0,51	-0,08	94	1,34	351-0140-1018
150/152	159	0,48	-0,06	100	1,52	351-0150-1018
160	169	0,45	-0,06	106	1,61	351-0160-1018
200/203	209	0,36	-0,05	130	2,03	351-0200-1018

