

# AIRDUC PE 362 FOOD Középerős acélspirálos polietilén elszívótömlő



## Műszaki leírás:

Hajlékony polietilén tömlő acélspirál erősítéssel. Alkalmas gázok, és poros, szemcsés, szálas közegek szállítására élelmiszeriparban, gyógyszeriparban.

Példák a felhasználásra: száraz élelmiszerek szállítása, pl. rizs, gabonafélék, cukor, tejpor, porok, kávé, tea, gabona, liszt, fagyasztott élelmiszerek szállítása, keverő, szárító, csomagológép, ömlesztett zsákok (big bag) feltöltése és ürítése, malom dohányipar: cigarettagép, dohányszállító gép galvanikus extrakció vegyipar: vegyszergőzők, gőzviszavezető tömlő a betöltő karon, festékgőz, permetezőpára-elszívás

Élelmiszeripari minőségű fal, megfelel az alábbiaknak: FDA 21 CFR 177.1520 3.1 és 3.2, EU 10/2011 irányelv és EK 1935/2004. Szagtalan és íztelen, jó lúg- és savállóság, rendkívül jó ellenállás a vegyi anyagokkal szemben, minden esetben tanulmányozza az ellenállásági táblázatokat, vagy kérje tanácsunkat.

GMP EC 2023/2006 szerinti gyártási folyamat. megfelel a RoHS-irányelvnek REACH szerint --> Technológia / Technikai információk / REACH

AIRDUC® profiltömlő 1. a falba szilárdan beágyazott rugóacélhuzal 2. fal: speciális polietilén (PE) 3. falvastagság kb. 0,8 mm.

HŐMÉRSÉKLET-TARTOMÁNY -35°C-tól 80°C-ig

**Hőállóság:** -35°C/+80°C

**Falvastagság:** 0,8 mm

**Tekercsméret:** 10 m

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás (bar)	Vákuum (bar)	Súly (kg/m)	Cikkszám
25	30	1,45	0,57	0,21	362-0025-0000
28	34	1,37	0,54	0,25	362-0028-0000
30	37	0,98	0,52	0,21	362-0030-0000
32	39	0,92	0,505	0,23	362-0032-0000
38	45	0,78	0,475	0,26	362-0038-0000
40	47	0,74	0,46	0,28	362-0040-0000
50-51	57	0,595	0,395	0,34	362-0050-0000
55	62	0,54	0,35	0,37	362-0055-0000
60	67	0,5	0,32	0,4	362-0060-0000
63-65	72	0,46	0,275	0,44	362-0065-0000
70	79	0,43	0,23	0,56	362-0070-0000
75-76	84	0,4	0,21	0,6	362-0075-0000
80	89	0,37	0,2	0,64	362-0080-0000

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás (bar)	Vákuum (bar)	Súly (kg/m)	Cikkszám
89-90	99	0,33	0,17	0,71	362-0090-0000
100-102	109	0,3	0,135	0,79	362-0100-0000
110	119	0,27	0,12	0,86	362-0110-0000
120	129	0,25	0,115	0,94	362-0120-0000
125-127	134	0,24	0,09	0,98	362-0125-0000
150-152	159	0,2	0,09	1,16	362-0150-0000
160	169	0,19	0,075	1,24	362-0160-0000
200-203	210	0,15	0,06	1,55	362-0200-0000
250	260	0,12	0,025	1,92	362-0250-0000