

# AIRDUC PUR 356 FOOD Vastagfalú, kopásálló, FDA szívótömlő



## Műszaki leírás:

Acél 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

Kivitel: DIN 26057 Type 4 Gyártási eljárás: GMP EC 2023/2006 Megfelel az RoHS és REACH irányelveknek

Egyedi gyártású átmérőknél, 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 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)	Norres cikkszám	Cikkszám
32	43	-1,00	5,23	90	0,68	356-0032-1001	999500
38*	49	-1,00	4,47	104	0,79	356-0038-1001	
40*	51	-1,00	4,27	109	0,82	356-0040-1001	999308
50	61	-1,00	3,47	134	1,00	356-0050-1001	999152
51*	62	-1,00	3,20	134	1,02	356-0051-1001	
60*	71	-1,00	2,92	156	1,18	356-0060-1001	
63*	74	-1,00	2,81	163	1,23	356-0063-1001	
65*	76	-1,00	2,70	169	1,27	356-0065-1001	
70*	82	-1,00	2,52	186	1,37	356-0070-1001	
75*	87	-1,00	2,36	195	1,48	356-0075-1001	
76*	88	-1,00	2,35	195	1,47	356-0076-1001	

Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Vákuum (bar)	Nyomás 20°C- on (bar)	Hajlítási sugár mm	Súly (kg/m)	Norres cikkszám	Cikkszám
80*	92	-1,00	2,22	205	1,55	356-0080-1001	
100*	113	-1,00	1,98	272	2,27	356-0100-1001	
102*	115	-1,00	1,89	272	2,31	356-0102-1001	
125*	138	-0,89	1,59	363	2,80	356-0125-1001	
127*	140	-0,89	1,56	336	2,84	356-0127-1001	

\*egyedi gyártású átmérők

