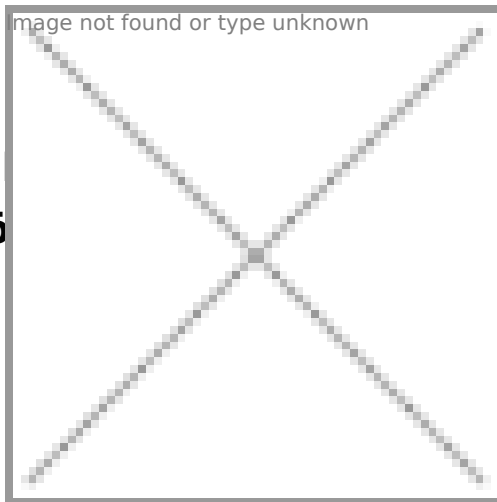
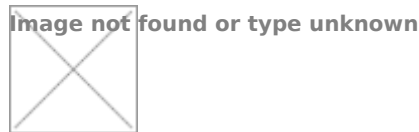


AIRDUC PUR-INOX 356 vastagfalú kopásálló tömítés



Élelmiszeripari,

, élelmiszerminőségű (FDA) poliuretán tömítésre, pl. tejpor, rizs, olajos magvak, zöldség, fagyasztott élelmiszerek, és más nagy nyomású vákuumra, olajálló. Kívül hullámos, belül 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

Antisztatikus: ISO 8031 $R < 10^9 \Omega$ (TRGS 727 $< 2,5 \cdot 10^8 \Omega \cdot m$; NFPA 652 $10^8 - 10^9 \Omega$)

ATEX: ATEX 2014/34/EU; (1999/92/EC) és a német TRGS 727: gyúlékony porok pneumatikus szállítása (Zone 20, 21, 22 beltérben), gyúlékony porok elszívása (Zone 22 beltérben),

ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) és a német TRGS 727: gyúlékony folyadékok szállítása (inside zone 0,1, 2), nem gyúlékony folyadékok szállítása zone 1 és 2 -ben (gázok), zone 0 (gázok)

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

Egyedi gyártású átmérőknél (*-gal jelölve a táblázatban), 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

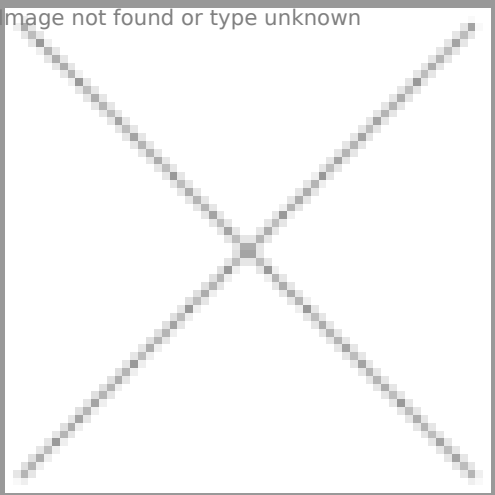
Falvastagság: 2-2,5 mm

Elektromos ellenállás: $R < 109 \Omega$

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)	Standard tekercs (m)	Norres cikkszám	Cikkszám
32	43	-1,00	5,23	90	0,68	10	356-0032-1018	102953

Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Vákuum (bar)	N	Standard akercs (m)	Norres cikkszám	Cikkszám		
38*	49	-1,00		--	356-0038-1018			
40	51	-1,00		10	356-0040-1018	102989		
50	61	-1,00		10	356-0050-1018	102478		
51*	62	-1,00	3,20	134	1,02	--	356-0051-1018	
60*	71	-1,00	2,92	156	1,18	--	356-0060-1018	
63*	74	-1,00	2,81	163	1,23	--	356-0063-1018	
65	76	-1,00	2,70	169	1,27	10	356-0065-1018	102990
70	82	-1,00	2,52	186	1,37	5	356-0070-1018	102991
75	87	-1,00	2,36	195	1,48	10	356-0075-1018	102992
76	88	-1,00	2,35	195	1,47	10	356-0076-1018	102993
80*	92	-1,00	2,19	205	1,55	--	356-0080-1018	
90	101	-1,00	2,17	250	1,70	5	356-0090-1018	102994
100	113	-1,00	1,98	272	2,27	10	356-0100-1018	102478
102*	115	-1,00	1,89	272	2,31	--	356-0102-1018	
125*	138	-0,89	1,59	363	2,80	--	356-0125-1018	
127*	140	-0,89	1,56	336	2,84	--	356-0127-1018	
150*	163	-0,73	1,32	435	3,68	--	356-0150-1018	
152*	165	-0,72	1,37	435	3,73	--	356-0152-1018	



*egyedi gyártású átmérők

