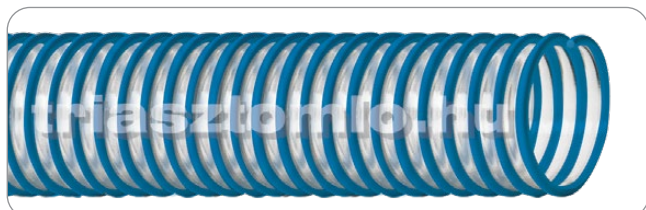


## Airflex / PU / FOOD



Felirat:  AIRFLEX®/PU/FOOD - EG 10/2011 - SIZE - lot-no

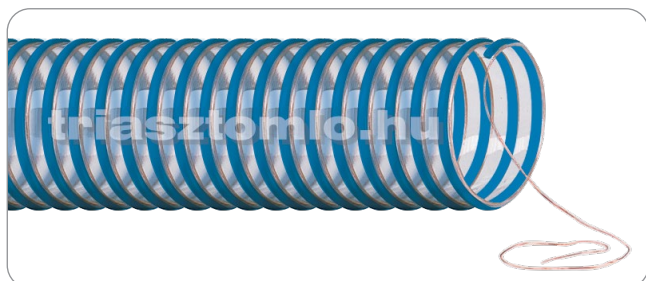
### Belül tükörsima poliuretán elszívótömlő

Élelmiszermínőségű poliuretán elszívótömlő. Alkalmos szilárd és folyékony élelmiszerekre, valamint levegőre, vegyi gőzökre, porra, faforgácsra, szigetelőgyapotra. Nagyon flexibilis és kopásálló. Hajlításkor a tömlő megtartja teljes átmérőjét, mivel a spirálok közötti fal kifelé gyűrődik.

Szabvány	: EU 10/2011 A, B, C, D1, D2, E
Hőállóság	: -25°C/+85°C
Felépítés	: Poliuretán, átlátszó, belül teljesen sima, ütésálló külső PVC spirállal, kívül hullámos
Hajlítási sugár	: 1 × belső Ø

Belső Ø (mm)	PU-fal vastagsága (mm)	Külső Ø (mm)	Vákuum (bar)	kg/m	Tekercsméret (m)	Cikkszám
25	0,5	31	0,25	0,16	20	4605 025000
32	0,5	39	0,2	0,22	20	4605 032000
38	0,5	45	0,2	0,28	20	4605 038000
40	0,5	47	0,2	0,31	20	4605 040000
45	0,5	53	0,2	0,31	20	4605 045000
51	0,5	59	0,2	0,38	20	4605 050000
60	0,7	68	0,16	0,48	20	4605 060000
63	0,7	71	0,16	0,56	20	4605 063000
70	0,7	79	0,16	0,64	20	4605 070000
76	0,7	85	0,16	0,68	20	4605 075000
102	0,7	112	0,13	1,00	20	4605 100000
127	0,8	139	0,1	1,40	20	4605 125000
152	0,8	165	0,08	1,80	20	4605 150000
203	0,9	218	0,04	2,40	10	4605 200000
305	1,1	326	0,03	4,00	10	4605 300000

## Airflex / PU / FOOD / AS



Felirat:  AIRFLEX®/PU/AS/FOOD - EG 10/2011 - SIZE - lot no

### Belül tükörsima poliuretán elszívótömlő részszállal

Élelmiszermínőségű poliuretán elszívótömlő. Alkalmos szilárd és folyékony élelmiszerekre, valamint levegőre, porra, faforgácsra, granulátumokra, szigetelőgyapotra és más hasonló közegekre.

Nagyon flexibilis és kopásálló. Hajlításkor a tömlő megtartja teljes keresztmetszetét, mivel a spirálok közötti fal kifelé gyűrődik. A spirál mellett futó részszál leföldelésével levezethető a sztatikus feltöltődés.

Szabvány	: EU 10/2011 A, B, C, D1, D2, E
Hőállóság	: -25°C/+85°C
Felépítés	: Poliuretán, átlátszó, belül teljesen sima, ütésálló külső PVC spirállal, kívül hullámos, a spirállal együtt futó részszállal.
Hajlítási sugár	: 1 × belső Ø

Belső Ø (mm)	PU-fal vastagsága (mm)	Külső Ø (mm)	Vákuum (bar)	kg/m	Tekercsméret (m)	Cikkszám
25	0,5	31	0,25	0,20	20	4606 025000
32	0,5	39	0,20	0,28	20	4606 032000
38	0,5	45	0,20	0,32	20	4606 038000
40	0,5	47	0,20	0,36	20	4606 040000
45	0,5	53	0,20	0,41	20	4606 045000
51	0,5	59	0,20	0,45	20	4606 050000
60	0,7	68	0,16	0,53	20	4606 060000
70	0,7	79	0,16	0,72	20	4606 070000
76	0,7	85	0,16	0,76	20	4606 075000
80	0,7	89	0,14	0,83	20	4606 080000
90	0,7	100	0,14	0,90	20	4606 090000
102	0,8	112	0,13	1,12	20	4606 100000
110	0,8	121	0,10	1,22	20	4606 110000
152	0,8	165	0,08	1,90	20	4606 150000
160	0,8	174	0,07	2,10	20	4606 160000
203	0,9	218	0,04	2,40	20	4606 200000