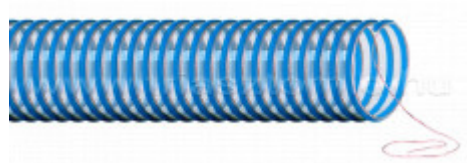


Airflex/PU/FOOD/AS Belül tükörsima poliuretán elszívótömlő rézszállal



Műszaki leírás:

Élelmiszerminőségű poliuretán elszívótömlő. Alkalmas szilárd és folyékony élelmiszerekre, 40°C-ig, valamint levegőre, porra, faforgácsra, granulátumokra, szigetelőgyapatra 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 rézszál leföldelésével levelezhető a statikus feltöltődés.

Nem találta meg a keresett átmérőt? keresse munkatársainkat a megfelelő alternatíváért!

pl. NORPLAST® PUR-C 385 AS (LD) NORPLAST® PUR 385 AS (LD)

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

Hőállóság: -25°C/+85°C

Felépítés: poliuretán, átlátszó, belül teljesen sima, ütésálló külső PVC spirállal, kívül hullámos, a spirállal együtt futó rézszállal

Hajlítási sugár: 1× belső Ø

Szabvány: 10/2011 A, B, C, D1, D2, E

Állandó raktári tétel, a tekercseket megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	PU falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Vákuum (bar)	Súly (kg/m)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
25	0,5	31	0,25	0,2	20	4606 025000
32	0,5	39	0,2	0,28	20	4606 032000
38	0,5	45	0,2	0,32	20	4606 038000
40	0,5	47	0,2	0,36	20	4606 040000
51	0,5	59	0,2	0,45	20	4606 050000
60	0,7	68	0,16	0,53	20	4606 060000
63	0,7	72	0,16	0,62	20	4606 063000
76	0,7	85	0,16	0,76	20	4606 075000
80	0,7	89	0,14	0,83	20	4606 080000
102	0,8	112	0,13	1,12	20	4606 100000



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

Belső Ø (mm)	PU falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Vákuum (bar)	Súly (kg/m)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
110	0,8	121	0,1	1,22	20	4606 110000
140	0,8	150	0,09	1,75	20	4606 140000
160	0,8	174	0,07	2,1	20	4606 160000
203	0,9	218	0,04	2,4	20	4606 200000

