

Könnyű és flexibilis elszívótömlő



"Aspicips"

Rendkívül hajlékony és könnyű gumitömlő faforgács, por, fűrészpor stb. elszívására. Ajánlott minden felhasználási területre, ahol követelmény a flexibilitás és a könnyű mozgathatóság.

Belső : **NR**, kopásálló, enyhén hullámos kivitel
 Háló : textilszövet és acélspirál
 Külső : **CR/SBR**, fekete, hullámos kivitel
 Hőmérsékletállóság : - 40°C-tól + 90°C-ig
 Tekercshossz : 20 m



Méret belső x külső mm	Vakuum bar	Üzemi nyomás bar	Súly kg/m	Hajl. sugár min. mm	Listaár/m HUF
80 x 87	0,60	1	1,31	120	
100 x 108	0,60	1	1,87	150	
120 x 128	0,50	0,5	2,23	180	
125 x 133	0,50	0,5	2,31	190	
140 x 150	0,50	0,5	3,25	210	
150 x 160	0,30	0,5	3,48	225	
160 x 170	0,30	0,5	3,70	240	
180 x 190	0,20	0,5	4,15	270	
200 x 210	0,15	0,5	4,60	300	
250 x 262	0,15	0,5	6,89	375	

Esztrich- és torkretbeton szállítótömlő

"Torflex 10"

Esztrich adalékanyag (rugalmas terítőréteg melegepadlók alá) és lövelt beton szállítására alkalmas gumitömlő.

Belső : **NR**, fekete, sima, elektromosan vezetőképes $R < 1 \Omega$ Ohm
 Külső : **SBR/NR**, fekete, sima, pólyázott kivitel, elektr. vezetőképes 1Ω Ohm
 Üzemi nyomás : 10 bar
 Robbanó nyomás : 30 bar
 Hőmérsékletállóság : - 30°C-tól + 75°C-ig
 Tekercshossz : 40 m



Belső Ø mm	Külső Ø mm	Súly kg/m	Hajl. sugár min. mm	Listaár/m HUF
50	70	2,30	600	
S 60	80	2,78	660	
63,5	90	3,60	630	
65	85	3,02	660	

Esztrichszállító csatlakozók

("PERROT" - rendszernek megfelelő)

Anyaga: acél

Anyadarab tömlővéggel

		Típus	Méret mm	Listaár/db HUF
S		MTT-A 50	50	
S		MTT 60	60	
		MTT 65	65	

Apadarab tömlővéggel

		Típus	Méret mm	Listaár HUF/db
S		VTT-A 50	50	
S		VTT 60	60	
		VTT 65	65	



"Eolo NL 1"

Alkalmos levegő, gáz, por, hab, füst szállítására illetve textilszálak, fűrészpor faforgács és szemcsésanyagok elszívására. Használatos ventilátorok és klímaberendezések tömlőjeként is.

Szín : sötétszürke vagy világos szürke (gyártástól függően)
Hőmérséklet : - 10° C-tól + 60° C-ig



Belső Ø mm	Vakuum bar	Súly kg/m	Hajl. sugár mm	Tekeracs m	Listaár/m HUF
10	0,50	0,07	10	30	
13	0,40	0,08	13	30	
16	0,40	0,10	16	30	
S 20	0,40	0,12	20	30	
S 25	0,40	0,20	25	30	
S 30	0,40	0,23	30	30	
S 32	0,40	0,24	30	30	
S 35	0,40	0,28	35	30	
S 38	0,35	0,31	35	30	
S 40	0,35	0,33	40	30	
45	0,35	0,37	45	50	
S 50	0,35	0,44	50	50	
S 60	0,30	0,56	60	50	
70	0,30	0,66	70	50	
S 75	0,30	0,75	75	50	
S 80	0,30	0,79	80	50	
90	0,30	0,90	90	50	
S 100	0,30	1,01	100	30	
S 120	0,30	1,30	120	30	
S 125	0,30	1,36	125	30	
130	0,25	1,30	130	30	
S 150	0,25	1,76	150	30	
160	0,25	1,93	160	30	
180	0,15	2,30	180	20	
200	0,15	2,65	200	20	

EVA porszívótömlő

Tömlő ipari és háztartási porszívókhoz, belül sima, kívül hullámos, spirálerősítés nélküli kivitel. Formatartó, könnyű és hajlékony, alkalmazható a levegő- és klimatechnika területén is.

Anyaga : Etil-vinil-acetát, világosszürke
Hőmérséklet : - 30° C-tól + 60° C-ig
Tekeracs : 30 m

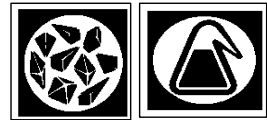
Belső Ø mm	Külső Ø mm	Vakuum bar	Súly kg/m	Hajl. sugár mm	Listaár/m HUF
S 32	41	0,5	0,27	82	
S 38	48	0,5	0,36	93	
S 50	61	0,5	0,56	122	

A tömlőhöz rendelhetőek felcsavarható **karmantyúk**, világosszürke színben.

Lépésálló elszívó- és szállítótömlő

Speciális kialakítású, igen hajlékony és könnyű (anyaga polyetilén), de terhelhető szívótömlő. Ajánlott az olyan felhasználási területekre, ahol a hagyományos tömlők a külső mechanikai igénybevétel miatt tartósan deformálódnának, lépésálló kivitel, a tömlő rálépés esetén is sérülésmentes marad.
Műszaki paraméterek és árak ajánlatkérésre.





Szantoprén-acélspiráltömlő + 140° C-ig

"Vakuchem"

Alkalmazása: szívó- és szellőztető tömlőként, forró levegőre, füstre, gázokra, oldószertartalmú gőzökhöz, motorok levegőellátásához. Jó ellenállóképeséggel rendelkezik savakkal, bázikus anyagokkal, olajjal és gyúlékony anyagokkal szemben. Szilárd anyagok szállítására nem ajánlott.

Hőm. : - 40° C-tól + 140° C-ig
 Felépítés : szantoprén, beágyazott acéldrótspirállal
 Szín : fekete



NA mm	Vakuum bar	Tekercs m	Súly kg/m	Hajl. sugár mm	Listaár/m HUF
32	0,30	10	0,13	32	
35	0,30	10	0,14	35	
40	0,30	30	0,16	40	
45	0,30	30	0,18	45	
50	0,30	30	0,20	50	
60	0,25	30	0,23	60	
65	0,25	30	0,25	65	
70	0,25	30	0,27	70	
75	0,25	30	0,29	75	
80	0,25	30	0,30	80	
90	0,25	30	0,41	90	
100	0,25	30	0,51	100	

NA mm	Vakuum bar	Tekercs m	Súly kg/m	Hajl. sugár mm	Listaár/m HUF
110	0,25	30	0,54	110	
120	0,25	30	0,57	120	
125	0,20	30	0,58	125	
140	0,15	30	0,69	140	
150	0,12	10 / 30	0,79	150	
160	0,12	10 / 20	0,91	160	
180	0,12	10 / 20	1,00	180	
200	0,12	10 / 20	1,09	200	
250	0,12	10	1,50	250	

PVC-vel bevont üvegszövet acélspiráltömlő

"PAD-1000"

Abszolút flexibilis levegőztető tömlő, kialakítása PVC-vel bevont üvegszövet, belül vékony korrózióvédett acélspirálerősítéssel. Alkalmazása: levegőztető- és klímaberendezések, fűtőberendezések, por- és füstelszívás.

Hőm. : -15° C-tól + 100° C-ig
 Nyomás : max. 0,25 bar
 Levegő áramlási sebesség max. 32m/s.
 Tekercs : 6 m



Műszaki paraméterek ÖNORM 3800 alapján. B1 szerint nehezen gyulladó. Szabványok T1 és Q1 szerint, nem törik, formatartó, önkiltó kivétel.

NA mm	Listaár/m HUF
51	
63	
70	
75	
80	
90	
100	
115	

NA mm	Listaár/m HUF
120	
127	
140	
152	
160	
180	
203	
225	

NA mm	Listaár/m HUF
254	
280	
300	
315	
350	
406	

NA mm	Listaár/m HUF
457	
508	
558	
610	

Elszívó- és befúvótömlők

Az **elszívótömlők** területén belül még számos más típus létezik a tömlő anyaga, felépítése, az adott médium jellege illetve az alkalmazási terület által megkívánt műszaki paraméterek függvényében.

Széles skáláját kínáljuk az **univerzálisan** használható **olajálló, levegő, savgőzök** elszívására és befúvására alkalmas, **vegyszerrel** szemben ellenálló tömlőknek. A tömlők különböző kivitelben kerülnek gyártásra a **rugalmas, abszolút flexibilis** tömlőktől kezdve a külső mechanikai igénybevétellel szemben ellenálló **merevebb, robusztusabb** kialakításokig.

Extrém hőmérséklet esetén ajánlani tudunk szívó- és befúvótömlőket **magasabb hőmérsékleti** tartományokra (+150°C, +300°C, + 600°C-ig) **valamint magas hőmérsékletű gáznemű és vegyileg agresszív anyagok** szállítására (+ 1100°C-ig). Kínálatunkban megtalálható a többrétegű **alumíniumból** bordázott tekerescsécés tömlő is.

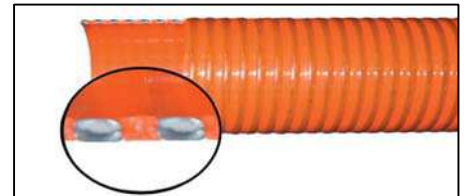
A megadott műszaki paraméterek, igények alapján szakembereink készséggel tájékoztatják a katalógusban nem szereplő termékcsaládokról illetve állnak rendelkezésükre a legoptimálisabb tömlőtípus kiválasztásában.



"Quadriflex"

Az általában használatos kerek keresztmetszetű spirál helyett a QUADRIFLEX tömlőnél a beágyazott PVC-spirál paralelogramma formájú. A szabadalmaztatott, új konstrukció előnye, hogy a tömlő súlya más spiráltömlőkhöz viszonyítva jelentős mértékben kisebb, külső felülete sima és nagy hidegben is flexibilis marad. A tömlő használható nehéz, ipari munkakörülmények között, alkalmas akár - 0,9 bar vákuumterhelésre is.

Szín : narancssárga, antracit spirállal
 Vákuum : 9 m vízoszlop
 Hőmérséklet : - 25° C-tól + 60° C-ig



Belső Ø mm	Külső Ø mm	Üzemi ny. bar	Súly kg/m	Hajl. sugár mm	Tekeracs mm	Listaár/m HUF
51	59	5	0,85	200	50	
76	85	4	1,45	300	50	
S 102	112	3	2,2	400	3 / 50	
S 110	121	3	2,4	440	8 / 32	
S 127	140	2,5	3,2	500	20	
S 152	166	2	4,3	600	4 / 20	

"Amazonas SE"

Könnyű, hidegben is rugalmas, formatartó szívó- és nyomótömlő spirálerősítéssel. Ajánlott felhasználása fekália és vízhez, kommunális autókhoz illetve mezőgazdasági alkalmazások területén.

Szín : szürke
 Vákuum : 7 m vízoszlop
 Hőmérséklet : - 25° C-tól + 60° C-ig



Belső Ø mm	Külső Ø mm	Üzemi ny. bar	Súly kg/m	Hajl. sugár mm	Tekeracs mm	Listaár/m HUF
25	32,4	7	0,40	120	50	
32	40,0	7	0,61	140	50	
38	46,6	6	0,69	150	50	
50	59,2	5	1,00	210	50	
60	70,0	5	1,26	260	50	
76	87,0	4,5	1,72	330	50	
80	92,0	4	1,86	360	50	
90	102,6	4	2,10	400	50	
102	115,2	3	2,70	450	30	
110	125,0	3	2,95	500	30	
127	142,0	2,5	3,65	600	20	
152	170,0	2	4,80	730	20	
200	224,0	1,5	9,60	1050	10	



"ALFALAIT AL"

Univerzálisan felhasználható tömlő elsősorban a tejüzemek, tehenészetek valamint élelmiszer- és italgyártó cégek részére. Alkalmazása élelmiszerek (kivéve a 15%-nál nagyobb alkoholtartalmú folyadékok) felhasználási területére. A tömlő az Institut d' Analyses et d Essais du Centre "IANESCO" által bevizsgált.

Belső és külső : PVC, áttetsző, sima
Hőmérséklet : - 15° C-tól + 65° C-ig



Belső Ø mm	Külső Ø mm	Üzemi ny. bar	Robbanó ny. bar	Súly gr/m	Tekeracs m	Listaár/m HUF
10	20	2 - 3	8	280	50	
12	22	2 - 3	8	300	50	
14	24	2 - 3	8	350	50	
16	26	2 - 3	8	390	50	

PVC spiráltömlők élelmiszerekhez

Felhasználás: sör, bor, cefre, gyümölcslevek, ásványvíz, égetett szeszek 30%-os alkoholtartalomig, ecet, zsírtmentes italok és élelmiszerek alkalmazási területére

"OPAL L1"

Szín : sárga áttetsző, fehér PVC spirállal
Vakuum : 0,7 bar
belső átmérő 110 mm-től 0,5 bar
Hőmérséklet : - 10° C-tól + 60° C-ig



Belső Ø mm	Külső Ø mm	Üzemi ny. bar	Súly kg/m	Hajl. sugár mm	Tekeracs m	Listaár/m HUF
S 20	25,8	8	0,30	80	50	
S 25	31,4	8	0,35	130	50	
S 30	36,4	8	0,39	150	50	
S 32	38,6	8	0,42	160	50	
S 35	42,2	7	0,50	170	50	
S 38	45,0	7	0,56	180	50	
S 40	47,6	6	0,60	200	50	
S 50	58,4	6	0,85	240	50	
S 60	68,8	6	1,00	280	50	
S 70	79,2	5	1,20	320	50	
S 75	86,4	5	1,40	370	50	
S 80	91,0	5	1,60	400	25	
S 100	112,0	4	2,20	500	25	
S 110	122,0	4	2,55	530	30	
S 120	132,4	3	2,80	680	30	

"Baccus L3"

Jellegét tekintve megegyezik az "Opal L1" spiráltömlővel, de erősebb, robusztusabb kialakítása révén alkalmazható a nagyobb vakuumállóságot és mechanikai igénybevételt megkövetelő felhasználási területeken is.

Szín : piros áttetsző, fehér spirálerősítéssel
Vakuum : 0,9 bar
Hőmérséklet : - 10° C-tól + 60° C-ig

Belső Ø mm	Külső Ø mm	Üzemi ny. bar	Súly kg/m	Hajl. sugár mm	Tekeracs m	Listaár/m HUF
25	32	10	0,39	180	50	
32	39,4	10	0,52	220	50	
38	46,4	9	0,68	240	50	
40	48,6	9	0,72	260	50	
50	59	8	1,05	340	50	
60	69,4	7	1,30	380	50	
75	86	6	1,70	480	50	
80	92	5	1,95	500	50	
100	114	4	2,70	600	30	