

Armoflex Víztisztá, acélspirálos szívótömlő



Műszaki leírás:

Műanyag szívótömlő acélspirál erősítéssel. Anyaga víztisztá, átlátszó, élelmiszerminőségű PVC, beágyazott acéldrót spirállal. Hajlékony, alaktartó, vákuumálló. A táblázatban megadott üzemi adatok 20 C-on értendők.

Ipari tömlőként: alkalmas nehéz munkakörülményekre, nagy vákuumra, folyadékok felszívására.

Élelmiszeripari tömlőként: megfelel a hatályos uniós, élelmiszerekkel érintkezésbe lépő műanyagokra vonatkozó előírásoknak. (EU Élelmiszeripari szabvány 10/2011 Kat. A, B, C). Alkalmazható zsiradékot nem tartalmazó élelmiszerekre, max. 20% alkoholtartalomig. Használat után ki kell üríteni és tisztítani. Megfelel ezeknek a szabványoknak: EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Cat. A, EU 10/2011 Cat. B, EU 10/2011 Cat. C, EU 1935/2004, LFGB

Nyomótömlőként való alkalmazása esetén vegye figyelembe a katalógus 3. oldal negyedik pontjában foglaltakat.

Felirat: ® ARMOFLEX - átmérő - REG. EU 10/2011

Hőállóság: -15°C /+60°C

Felépítés: PVC, víztisztá, átlátszó, beágyazott acéldrót spirállal

Belül: sima

Kívül: sima

Betétek: acélspirál

Vákuum: -0,9 bar

Hajlítási sugár: 3 x belső ø

Szabvány: élelmiszeripari szabvány EU 10/2011 Kat. A, B, C; EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, LFGB

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

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C- on (bar)	Súly (kg/m)	Tekercsméret (m)	Cikkszám	Article number
10	3	16	10	0,2	30	4480 010000	
12	3	18	9	0,21	30	4480 012000	
14	3	20	9	0,23	50	4480 014000	
16	3	22	9	0,26	50	4480 016000	
18	3	24	8	0,32	50	4480 018000	
20	3,5	27	8	0,36	50	4480 020000	
25	4	33	8	0,5	50	4480 025000	
32	4	40	8	0,68	50	4480 032000	
38	4,5	47	7	0,82	50	4480 038000	
40	4,5	49	7	0,9	50	4480 040000	

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C- on (bar)	Súly (kg/m)	Tekercsméret (m)	Cikkszám	Article number
45	4,5	54	6	1,1	50	4480 045000	
51	5	61	5	1,28	50	4480 050000	
60	5,5	71	5	1,75	30	4480 060000	
63	6	75	5	1,8	30	4480 063000	
76	6	88	4	2,4	30	4480 075000	
80	6,5	93	4	2,57	30	4480 080000	
90	6,5	103	4	2,95	20	4480 090000	
102	7	116	3	3,8	20	4480 100000	
110	7,5	125	3	4,2	20	4480 110000	
127	8	143	3	4,8	20	4480 125000	
152	8,5	169	2	6,5	20	4480 150000	