

Armoflex Víztisza, acélspirálos szívótömlő



Műszaki leírás:

Műanyag szívótömlő acélspirál erősítéssel. Anyaga víztisza, 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, víztisza, 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 | |