

Super Thermoclean® 40



Felirat: **SUPER THERMOCLEAN 40 BAR / 70°C (EU) N°10/2011**
[gyártás éve][gyártás száma]

Élelmiszermínőségű műanyag tisztítótömlő

Hatrétegű, puha PVC, tisztító tömlő, kék borítással poliészter szállal megerősítve, szürke belső résszel.

Javasolt tisztítóberendezésekhez az élelmiszeriparban, vágóhidakon, nagykonyhákban, nagy igénybevételre, tömlődobokra.

Üzemi nyomás	: 40 bar +70°C-on, 80 bar +20°C-on
Repszési nyomás	: 120 bar +70°C-on, 240 bar +20°C-on
Hőállóság	: -10°C / +70°C, rövid ideig +80°
Szabvány	: EU N° 10/2011

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Hajlítási sugár (mm)	Súly (g/m)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
12	5	22	84	335	100	500870

Armoflex



Felirat: **ARMOFLEX - ÁTMÉRŐ - REG. EU 10/2011**

Víztisztá, acélspirálos szívótömlő

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

Ipari tömlőként: alkalmas nehéz munkakörülményekre, nagy vákuum-
ra folyadékok felszívására.

Élelmiszeripari tömlőként: megfelel a hatályos uniós, élelmiszerekkel érintkezésbe lépő műanyagokra vonatkozó előírásoknak. (EU 10/2011 Kat. A, B, C). Alkalmazható zsiradékot nem tartalmazó élelmiszerekre, max. 20% alkoholtartalomig. Használat után ki kell üríteni és tisztítani. Nyomótömlőként való alkalmazása esetén vegye figyelembe a katalógus 3. oldal 4. pontjában foglaltakat.

Hőállóság	: -15°C / +60°C
Felépítés	: PVC, víztisztá, átlátszó, beágyazott acélodrót spirállal
Belül	: sima
Kívül	: sima
Betétek	: acélspirál
Vákuum	: -0,9 bar
Hajlítási sugár	: 3x belső Ø
Szabvány	: EU 10/2011 Kat. A, B, C

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on (bar)	Súly (kg/m)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
10	3,0	16	10	0,20	30	4480 010000
12	3,0	18	9	0,21	30	4480 012000
14	3,0	20	9	0,23	50	4480 014000
16	3,0	22	9	0,26	50	4480 016000
18	3,0	24	8	0,32	50	4480 018000
20	3,5	27	8	0,36	50	4480 020000
25	4,0	33	8	0,50	50	4480 025000
32	4,0	40	8	0,68	50	4480 032000
38	4,5	47	7	0,82	50	4480 038000
40	4,5	49	7	0,90	50	4480 040000
45	4,5	54	6	1,10	50	4480 045000
51	5,0	61	5	1,28	50	4480 050000
60	5,5	71	5	1,75	30	4480 060000
63	6,0	75	5	1,80	30	4480 063000
76	6,0	88	4	2,40	30	4480 075000
80	6,5	93	4	2,57	30	4480 080000
90	6,5	103	4	2,95	20	4480 090000
102	7,0	116	3	3,80	20	4480 100000
110	7,5	125	3	4,20	20	4480 110000
127	8,0	143	3	4,80	20	4480 125000
152	8,5	169	2	6,50	20	4480 150000