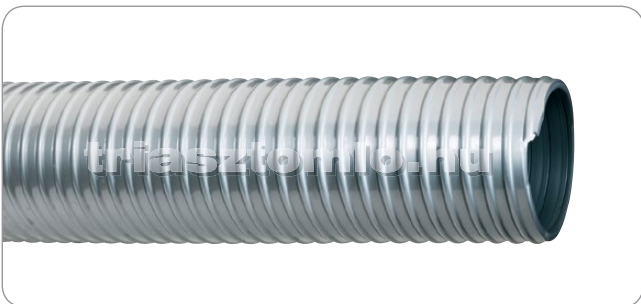


Naftoil / Buna

PVC/NBR szívó-nyomó tömlő

Üzemi vízre, műtrágyára, ásványi olajokkal szennyezett vízre, nehéz munkakörülmények között is. Hajlékony, és hidegben is nagyon flexibilis



Vákuum	: 9 MVO
Hőállóság	: -30°C / +65°C
Elektromos ellenállás	: R>10 ⁶ Ohm
Felépítés	: PVC/NBR keverék, szürke, beágyazott PVC spirál
Hajlítási sugár	: belső átmérő x 3

Belső Ø mm	Falvastagság mm	Külső átmérő mm	kg/m	Nyomás 20°C-on bar	Tekercsméret m	Cikkszám
25	4,2	33	0,44	7	50	4465 025000
32	4,6	41	0,60	6	50	4465 032000
38	4,8	48	0,70	6	50	4465 038000
51*	5,2	61	0,98	5	50	4465 050000
63	5,6	74	1,20	4,5	50	4465 063000
76*	6,0	88	1,60	4	50	4465 075000
80	6,1	92	1,70	3	50	4465 080000
102*	7,0	116	2,40	3	50	4465 100000
127	8,0	143	3,30	2,5	20	4465 125000
152	8,6	169	4,2	2	20	4465 150000

* rendelhető rézszállal is (lefordelhető)

Naftrex / B

Üzemanyagtömlő DIN 73379 „B” szerint



Felirat:  DIN 73379 MÉRET GERMANY

Alkalmazhatóság:

Üzemanyagok max. 50%-os benzoltartalommal	: +40°C
Super üzemanyagok	: +40°C
Dízel üzemanyagok	: +80°C
Magas oktánszámú üzemanyagok	: +40°C
Hűtőfolyadékok (glikol, glizantin, stb.)	: +90°C
Víz	: +90°C
Levegő	: +80°C
Vizes oldatok oxidálóanyagok nélkül	: +80°C
Hidegálló	: -40°C
Rövid ideig hőálló	: +120°C

Szabvány	: DIN 73379 1982 Typ B
Üzemi nyomás	: 10 bar
Repszétségi nyomás	: 30 bar
Belül	: NBR, fekete, sima
Kívül	: fekete, rávulkanizált textilborítással

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Tekercsméret m	Cikkszám
3,2	1,9	7,0	20	3370 032070
3,5	2,0	7,5	20	3370 035075
4,0	2,5	9,0	20	3370 040090
4,5	2,5	9,5	20	3370 045095
5,0	2,5	10,0	20	3370 050100
5,5	2,5	10,5	20	3370 055105
6,0	2,5	11,0	20	3370 060110
7,0	2,5	12,0	20	3370 070120
7,5	2,5	12,5	20	3370 075125
8,0	2,5	13,0	20	3370 080130
9,0	2,5	14,0	20	3370 090140
11,5	2,75	17,0	20	3370 115170