

Innovatiivsed vee- ja
küttesüsteemid

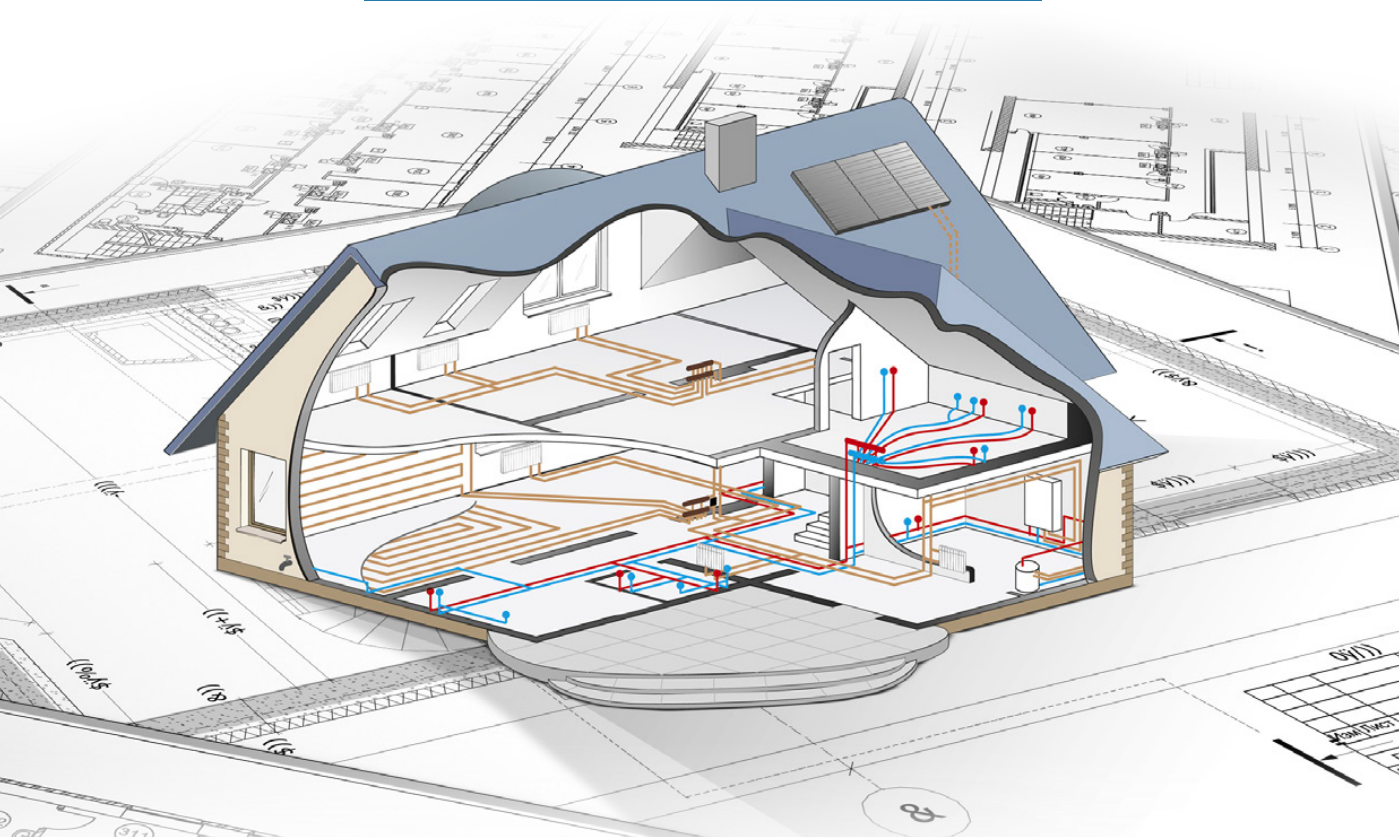


SÜSTEEM **KAN-therm**

Juhend
projekteerijatele
ja töövõtjatele

Rõhukao tabelid

EST 08/2015



Sisukord

Tab 1. Nominaalne vooluhulk ja vajalik rõhk segistitele	1
Tab 2. Ehitiste summaarse vooluhulga arvutused	2
Tab 3. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)	3
Tab 4. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)	4
Tab 5. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)	5
Tab 6. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)	6
Tab 7. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes veele temperatuuriga 10°C	7
Tab 8. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes veele temperatuuriga 60°C	8
Tab 9. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc/AI/PE-HD Platinum torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)	9
Tab 10. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc/AI/PE-HD Platinum torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)	10
Tab 11. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc/AI/PE-HD Platinum torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)	11
Tab 12. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc/AI/PE-HD Platinum torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)	12
Tab 13. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc/AI/PE-HD Platinum torudes veele temperatuuriga 10°C	13
Tab 14. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PE-Xc/AI/PE-HD Platinum torudes veele temperatuuriga 60°C	14
Tab 15. Lineaарне rõhukadu KAN-therm kihsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)	15
Tab 16. Lineaарне rõhukadu KAN-therm kihsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)	17
Tab 17. Lineaарне rõhukadu KAN-therm kihsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)	19
Tab 18. Lineaарне rõhukadu KAN-therm kihsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)	21
Tab 19. Lineaарне rõhukadu KAN-therm kihsein press süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C	23
Tab 20. Lineaарне rõhukadu KAN-therm kihsein press süsteemi torudes veele temperatuuriga 60°C	24
Tab 21. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN10 süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C	25
Tab 22. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)	27
Tab 23. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)	29
Tab 24. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)	31
Tab 25. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)	33
Tab 26. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C	35
Tab 27. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN16/PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes veele temperatuuriga 60°C	37
Tab 28. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN 20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°)	39
Tab 29. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)	41
Tab 30. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)	43
Tab 31. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)	45
Tab 32. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C	47
Tab 33. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes veele temperatuuriga 60°C	49
Tab 34. Lineaарне rõhukadu KAN-therm Steel teras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)	51
Tab 35. Lineaарне rõhukadu KAN-therm Steel teras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)	53
Tab 36. Lineaарне rõhukadu KAN-therm Steel teras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)	55
Tab 37. Lineaарне rõhukadu KAN-therm Steel teras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)	57
Tab 38. Lineaарне rõhukadu KAN-therm Inox roostevabateras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)	59
Tab 39. Lineaарне rõhukadu KAN-therm Inox roostevabateras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)	61
Tab 40. Lineaарне rõhukadu KAN-therm Inox roostevabateras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)	63
Tab 41. Lineaарне rõhukadu KAN-therm Inox roostevabateras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)	65
Tab 42. Lineaарне rõhukadu KAN-therm Inox roostevabateras-süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C	67
Tab 43. Lineaарне rõhukadu KAN-therm Inox roostevabateras-süsteemi torudes veele temperatuuriga 60°C	69
Tab 44. Kohtakistused KAN-therm Push liitmikeile	71
Tab 45. Kohtakistused KAN-therm Press liitmikeile	72
Tab 46. Kohtakistused KAN-therm PP liitmikeile	73
Tab 47. Kohtakistused KAN-therm Steel teras ja Inox roostevaba teras liitmikeile ja võrdelised torupikkused	74
Tab 48. Kohtakistuse väärtsused Z [Pa] at $\zeta = 1$ ja veetihedus temperatuuril 60°C	75

Tab 1. Nominaalne vooluhulk ja vajalik rõhk segistitele

Segisti tüüp	Nõutud surve MPa	Vooluhulga arvutus		
		segatud vesi ¹⁾		ainult soe või külm vesi
		q_n külm, dm ³ /c	q_n kuum, dm ³ /c	q_n dm ³ /c
Segisti:				
aeraatorita Dn 15 ²⁾	0,05		0,3
 Dn 20	0,05		0,5
 Dn 25	0,05		1,0
aeraatoriga Dn 10	0,1		0,15
 Dn 15	0,1		0,15
dush Dn 15	0,1	0,1	0,2
Loputuskast Dn 15	0,12		0,7
 Dn 20	0,12		1,0
 Dn 25	0,04		1,0
Pissuaar Dn 15	0,1		0,3
Nõudepesumasin Dn 15	0,1		0,15
Pesumasin Dn 15	0,1		0,25
Kraanid:				
Dushile Dn 15	0,1	0,15	0,15
vannisegistile Dn 15	0,1	0,15	0,15
kõögikraanikausile Dn 15	0,1	0,07	0,07
kraanikausile Dn 15	0,1	0,07	0,07
Segistiga kraan Dn 20	0,1	0,3	0,3
Loputuskast Dn 15	0,05		0,13
Veevõtu kraan Dn 15	0,1		0,1

märkused:

¹⁾ külm vesi $T_z = 15^\circ\text{C}$, soe vesi $T_c = 55^\circ\text{C}$

²⁾ Dn – kraani nominaalmõõt, mm

Tab 2. Ehitiste summaarse vooluhulga arvutused

Σq_n	q	Σq_n	q	Σq_n	q
< 0,5 dm ³ /c	0,5 dm ³ /c	dm ³ /c	dm ³ /c	dm ³ /c	dm ³ /c
0,06		0,05		21,89	2,55
0,10		0,10		23,54	2,60
0,15		0,15		25,28	2,65
0,21		0,20		27,13	2,70
0,29		0,25		29,08	2,75
0,38		0,30		31,15	2,80
0,48		0,35		33,32	2,85
0,60		0,40		35,62	2,90
0,72		0,45		38,04	2,95
0,87	0,50	0,50		40,58	3,00
1,03	0,55	0,55		43,26	3,05
1,20	0,60	0,60		46,08	3,10
1,39	0,65	0,65		49,04	3,15
1,59	0,70	0,70		52,15	3,20
1,81	0,75	0,75		55,41	3,25
2,04	0,80	0,80		58,83	3,30
2,29	0,85	0,85		62,41	3,35
2,55	0,90	0,90		66,17	3,40
2,83	0,95	0,95		70,10	3,45
3,13	1,00	1,00		74,21	3,50
3,45	1,15	0,105		78,51	3,55
3,78	1,31	1,010		83,01	3,60
4,12	1,50	1,15		87,84	3,65
4,49	1,70	1,20		92,62	3,70
4,87	1,92	1,25		97,74	3,75
5,26	2,17	1,30		103,08	3,80
5,68	2,44	1,35		108,65	3,85
6,11	2,74	1,40		114,45	3,90
6,56	3,06	1,45		120,50	3,95
7,03	3,41	1,50		126,79	4,00
7,51	3,80	1,55		133	4,05
8,02	4,22	1,60		140	4,10
8,54	4,67	1,65		147	4,15
9,08	5,17	1,70		155	4,20
9,63	5,70	1,75		162	4,25
10,21	6,27	1,80		170	4,30
10,80	6,89	1,85		178	4,35
11,41	7,56	1,90		187	4,40
12,04	8,28	1,95		196	4,45
12,69	9,05	2,00		205	4,50
13,36	9,88	2,05		215	4,55
14,05	10,76	2,10		225	4,60
14,76	11,84	2,15		235	4,65
15,48	12,72	2,20		246	4,70
16,23	13,80	2,25		257	4,75
16,99	14,95	2,30		268	4,80
17,78	16,17	2,35		280	4,85
18,58	17,48	2,40		292	4,90
19,40	18,86	2,45		305	4,95
20,24	20,33	2,50		318	5,00

Tab 3. Lineaarse röhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)

Q [Δt=20°C] [W]	12×2,0		14×2,0		18×2,5		25×3,5		32×4,4	
	v [m/s]	R [Pa/m]								
100	0,03	8	0,02	3	0,01	1				
200	0,06	17	0,04	7	0,02	2	0,01	1		
400	0,13	34	0,08	14	0,05	5	0,03	1		
600	0,19	101	0,12	21	0,07	7	0,04	2	0,02	1
800	0,26	164	0,16	58	0,10	17	0,05	3	0,03	1
1000			0,21	84	0,12	25	0,06	3	0,04	1
1200			0,25	114	0,15	33	0,08	7	0,05	1
1400			0,29	148	0,17	43	0,09	9	0,05	2
1600			0,33	186	0,19	54	0,10	12	0,06	4
1800					0,22	66	0,11	14	0,07	4
2000					0,24	79	0,13	17	0,08	5
2200					0,27	93	0,14	20	0,08	6
2400					0,29	108	0,15	23	0,09	7
2600					0,32	124	0,17	27	0,10	8
2800					0,34	141	0,18	30	0,11	9
3000					0,37	158	0,19	34	0,11	10
3200					0,39	177	0,20	38	0,12	12
3400					0,41	196	0,22	42	0,13	13
3600							0,23	47	0,14	14
3800							0,24	51	0,15	15
4000							0,25	56	0,15	17
4200							0,27	61	0,16	18
4400							0,28	66	0,17	20
4600							0,29	71	0,18	21
4800							0,30	76	0,18	23
5000							0,32	82	0,19	25
5200							0,33	88	0,20	26
5400							0,34	94	0,21	28
5600							0,36	100	0,21	30
5800							0,37	106	0,22	32
6000							0,38	112	0,23	34
6200							0,39	119	0,24	36
6400							0,41	126	0,24	38
6600							0,42	133	0,25	40
6800							0,43	140	0,26	42
7000							0,44	147	0,27	44
7200							0,46	154	0,28	46
7400							0,47	162	0,28	49
7600							0,48	170	0,29	51
7800							0,50	177	0,30	53
8000							0,51	185	0,31	56
8200							0,52	194	0,31	58
8400							0,53	202	0,32	61
8600									0,33	63
8800									0,34	66
9000									0,34	68
9200									0,35	71
9400									0,36	74
9600									0,37	76
9800									0,37	79
10000									0,38	82
11000									0,42	97
12000									0,46	113
13000									0,50	130
14000									0,53	148
15000									0,57	167
16000									0,61	187
17000									0,65	208

Tab 4. Lineaarse röhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)

Q [Δt=20°C] [W]	12×2,0		14×2,0		18×2,5		25×3,5		32×4,4	
	v [m/s]	R [Pa/m]								
100	0,02	6	0,02	2	0,01	1				
200	0,05	11	0,03	5	0,02	2				
400	0,10	23	0,06	9	0,04	3	0,02	1		
600	0,15	60	0,09	14	0,05	5	0,03	1		
800	0,19	97	0,12	34	0,07	6	0,04	2	0,02	1
1000	0,24	142	0,15	50	0,09	15	0,05	2	0,03	1
1200	0,29	193	0,19	68	0,11	20	0,06	3	0,03	1
1400			0,22	88	0,13	26	0,07	6	0,04	1
1600			0,25	110	0,15	32	0,08	7	0,05	1
1800			0,28	134	0,16	39	0,09	9	0,05	3
2000			0,31	161	0,18	47	0,10	10	0,06	3
2200			0,34	189	0,20	55	0,11	12	0,06	4
2400					0,22	64	0,11	14	0,07	4
2600					0,24	73	0,12	16	0,07	5
2800					0,26	83	0,13	18	0,08	5
3000					0,27	94	0,14	20	0,09	6
3200					0,29	104	0,15	23	0,09	7
3400					0,31	116	0,16	25	0,10	8
3600					0,33	128	0,17	28	0,10	8
3800					0,35	140	0,18	30	0,11	9
4000					0,37	153	0,19	33	0,11	10
4200					0,38	167	0,20	36	0,12	11
4400					0,40	181	0,21	39	0,13	12
4600					0,42	195	0,22	42	0,13	13
4800							0,23	45	0,14	14
5000							0,24	48	0,14	15
5200							0,25	52	0,15	16
5400							0,26	55	0,16	17
5600							0,27	59	0,16	18
5800							0,28	63	0,17	19
6000							0,29	66	0,17	20
6200							0,30	70	0,18	21
6400							0,31	74	0,18	22
6600							0,32	78	0,19	24
6800							0,32	82	0,20	25
7000							0,33	87	0,20	26
7200							0,34	91	0,21	27
7400							0,35	95	0,21	29
7600							0,36	100	0,22	30
7800							0,37	104	0,22	31
8000							0,38	109	0,23	33
8200							0,39	114	0,24	34
8400							0,40	119	0,24	36
8600							0,41	124	0,25	37
8800							0,42	129	0,25	39
9000							0,43	134	0,26	40
9200							0,44	139	0,26	42
9400							0,45	144	0,27	43
9600							0,46	150	0,28	45
9800							0,47	155	0,28	47
10000							0,48	161	0,29	48
11000							0,53	190	0,32	57
12000									0,34	66
13000									0,37	76
14000									0,40	87
15000									0,43	98
16000									0,46	110
17000									0,49	122
18000									0,52	135
19000									0,55	148
20000									0,57	162
22000									0,63	192

Tab 5. Lineaarse röhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)

Q [Δt=20°C] [W]	12×2,0		14×2,0		18×2,5		25×3,5		32×4,4	
	v [m/s]	R [Pa/m]								
100	0,02	5	0,02	2	0,01	1				
200	0,05	10	0,03	4	0,02	1				
400	0,10	20	0,06	8	0,04	3	0,02	1		
600	0,15	58	0,09	12	0,06	4	0,03	1		
800	0,19	93	0,12	33	0,07	6	0,04	2	0,02	1
1000	0,24	136	0,16	48	0,09	14	0,05	2	0,03	1
1200	0,29	185	0,19	65	0,11	19	0,06	4	0,03	1
1400			0,22	84	0,13	25	0,07	5	0,04	1
1600			0,25	106	0,15	31	0,08	7	0,05	2
1800			0,28	129	0,17	38	0,09	8	0,05	3
2000			0,31	155	0,18	45	0,10	10	0,06	3
2200			0,34	182	0,20	53	0,11	11	0,06	3
2400			0,37	212	0,22	61	0,12	13	0,07	4
2600					0,24	70	0,12	15	0,08	5
2800					0,26	80	0,13	17	0,08	5
3000					0,28	90	0,14	19	0,09	6
3200					0,29	101	0,15	22	0,09	7
3400					0,31	112	0,16	24	0,10	7
3600					0,33	123	0,17	27	0,10	8
3800					0,35	135	0,18	29	0,11	9
4000					0,37	148	0,19	32	0,12	10
4200					0,39	161	0,20	35	0,12	10
4400					0,40	174	0,21	37	0,13	11
4600					0,42	188	0,22	40	0,13	12
4800					0,44	203	0,23	44	0,14	13
5000							0,24	47	0,14	14
5200							0,25	50	0,15	15
5400							0,26	53	0,16	16
5600							0,27	57	0,16	17
5800							0,28	60	0,17	18
6000							0,29	64	0,17	19
6200							0,30	68	0,18	20
6400							0,31	72	0,18	22
6600							0,32	75	0,19	23
6800							0,33	79	0,20	24
7000							0,34	84	0,20	25
7200							0,35	88	0,21	26
7400							0,35	92	0,21	28
7600							0,36	96	0,22	29
7800							0,37	101	0,23	30
8000							0,38	105	0,23	32
8200							0,39	110	0,24	33
8400							0,40	115	0,24	34
8600							0,41	120	0,25	36
8800							0,42	125	0,25	37
9000							0,43	130	0,26	39
9200							0,44	135	0,27	40
9400							0,45	140	0,27	42
9600							0,46	145	0,28	43
9800							0,47	150	0,28	45
10000							0,48	156	0,29	47
11000							0,53	184	0,32	55
12000							0,58	214	0,35	64
13000									0,38	74
14000									0,40	84
15000									0,43	95
16000									0,46	106
17000									0,49	118
18000									0,52	131
19000									0,55	144
20000									0,58	157
22000									0,64	186

Tab 6. Lineaarse röhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)

Q [Δt=20°C] [W]	12×2,0		14×2,0		18×2,5		25×3,5		32×4,4	
	v [m/s]	R [Pa/m]								
100	0,02	4	0,02	2	0,01	1				
200	0,05	9	0,03	4	0,02	1				
400	0,10	17	0,06	7	0,04	2	0,02	1		
600	0,15	55	0,09	20	0,06	4	0,03	1		
800	0,20	90	0,12	32	0,07	9	0,04	1		
1000	0,24	131	0,16	46	0,09	13	0,05	3	0,03	1
1200	0,29	179	0,19	63	0,11	18	0,06	4	0,03	1
1400			0,22	81	0,13	24	0,07	5	0,04	2
1600			0,25	102	0,15	30	0,08	6	0,05	2
1800			0,28	125	0,17	36	0,09	8	0,05	2
2000			0,31	150	0,18	44	0,10	9	0,06	3
2200			0,34	176	0,20	51	0,11	11	0,06	3
2400			0,37	205	0,22	59	0,12	13	0,07	4
2600					0,24	68	0,13	15	0,08	4
2800					0,26	77	0,13	17	0,08	5
3000					0,28	87	0,14	19	0,09	6
3200					0,30	97	0,15	21	0,09	6
3400					0,31	108	0,16	23	0,10	7
3600					0,33	119	0,17	26	0,10	8
3800					0,35	131	0,18	28	0,11	9
4000					0,37	143	0,19	31	0,12	9
4200					0,39	156	0,20	33	0,12	10
4400					0,41	169	0,21	36	0,13	11
4600					0,43	183	0,22	39	0,13	12
4800					0,44	197	0,23	42	0,14	13
5000							0,24	45	0,15	14
5200							0,25	48	0,15	15
5400							0,26	52	0,16	16
5600							0,27	55	0,16	17
5800							0,28	59	0,17	18
6000							0,29	62	0,17	19
6200							0,30	66	0,18	20
6400							0,31	69	0,19	21
6600							0,32	73	0,19	22
6800							0,33	77	0,20	23
7000							0,34	81	0,20	24
7200							0,35	85	0,21	26
7400							0,36	89	0,21	27
7600							0,37	94	0,22	28
7800							0,38	98	0,23	29
8000							0,39	102	0,23	31
8200							0,40	107	0,24	32
8400							0,40	112	0,24	33
8600							0,41	116	0,25	35
8800							0,42	121	0,26	36
9000							0,43	126	0,26	38
9200							0,44	131	0,27	39
9400							0,45	136	0,27	41
9600							0,46	141	0,28	42
9800							0,47	146	0,28	44
10000							0,48	151	0,29	45
11000							0,53	179	0,32	54
12000							0,58	208	0,35	62
13000									0,38	72
14000									0,41	82
15000									0,44	92
16000									0,46	103
17000									0,49	115
18000									0,52	127
19000									0,55	140
20000									0,58	153
22000									0,64	181
24000									0,70	211

Tab 7. Lineaarse röhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes veele temperatuuriga 10°C

q [l/s]	12×2,0		14×2,0		18×2,5		25×3,5		32×4,4	
	v [m/s]	R [Pa/m]								
0,01	0,20	130	0,13	53	0,08	19	0,04	5	0,02	2
0,02	0,40	471	0,25	166	0,15	49	0,08	11	0,05	3
0,03	0,60	931	0,38	326	0,23	95	0,12	21	0,07	6
0,04	0,80	1521	0,51	529	0,30	154	0,16	34	0,09	10
0,05	0,99	2233	0,64	774	0,38	224	0,20	49	0,12	15
0,06	1,19	3063	0,76	1059	0,45	306	0,24	66	0,14	20
0,07	1,39	4008	0,89	1381	0,53	398	0,28	86	0,17	26
0,10	1,99	7509	1,27	2570	0,75	735	0,39	157	0,24	48
0,13	2,59	11977	1,66	4077	0,98	1160	0,51	247	0,31	74
0,14			1,78	4648	1,05	1320	0,55	280	0,33	84
0,15			1,91	5252	1,13	1489	0,59	316	0,35	95
0,20			2,55	8774	1,51	2472	0,79	521	0,47	156
0,21					1,58	2695	0,83	567	0,50	169
0,22					1,66	2926	0,86	615	0,52	184
0,25					1,88	3673	0,98	769	0,59	229
0,27					2,03	4213	1,06	881	0,64	262
0,30							1,18	1060	0,71	315
0,35							1,38	1393	0,83	413
0,40							1,57	1766	0,95	522
0,45							1,77	2178	1,06	643
0,50							1,96	2630	1,18	774
0,55							2,16	3120	1,30	917
0,60									1,42	1071
0,65									1,54	1235
0,70									1,66	1410
0,75									1,77	1595
0,80									1,89	1791
0,85									2,01	1997

Tab 8. Lineaarse röhukadu KAN-therm PE-Xc ja PE-RT torudes veele temperatuuriga 60°C

q [l/s]	12×2,0		14×2,0		18×2,5		25×3,5		32×4,4	
	v [m/s]	R [Pa/m]								
0,01	0,20	107	0,13	37	0,08	7	0,04	2	0,02	1
0,02	0,40	349	0,26	121	0,15	35	0,08	8	0,05	2
0,03	0,61	706	0,39	244	0,23	70	0,12	15	0,07	5
0,04	0,81	1172	0,52	402	0,31	115	0,16	25	0,10	7
0,05	1,01	1741	0,65	595	0,38	170	0,20	36	0,12	11
0,06	1,21	2411	0,78	821	0,46	233	0,24	50	0,14	15
0,07	1,42	3179	0,91	1079	0,54	306	0,28	65	0,17	19
0,10	2,02	6066	1,30	2044	0,77	575	0,40	121	0,24	36
0,13			1,68	3284	1,00	918	0,52	192	0,31	57
0,14			1,81	3757	1,07	1049	0,56	219	0,34	65
0,15			1,94	4260	1,15	1187	0,60	247	0,36	73
0,20			2,59	7216	1,53	1997	0,80	412	0,48	122
0,21					1,61	2182	0,84	450	0,51	133
0,22					1,69	2374	0,88	489	0,53	144
0,25					1,92	2998	1,00	615	0,60	181
0,27					2,07	3451	1,08	707	0,65	207
0,30							1,20	855	0,72	250
0,35							1,40	1130	0,84	330
0,40							1,60	1441	0,96	420
0,45							1,80	1787	1,08	519
0,50							2,00	2167	1,20	629
0,55									1,32	747
0,60									1,44	876
0,65									1,56	1013
0,70									1,68	1160
0,75									1,80	1316
0,80									1,92	1482
0,85									2,05	1657

Tab 9. Lineaarse röhukadu KAN-therm PE-Xc/Al/PE-HD Platinum torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)

Q [Δt=20°C] [W]	14×2,25		17×2,8		25×3,7		32×4,7	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
100	0,02	4	0,02	2				
200	0,05	9	0,03	4	0,01	1		
400	0,09	17	0,06	8	0,03	1	0,02	1
600	0,14	45	0,09	12	0,04	2	0,02	1
800	0,18	73	0,13	31	0,05	3	0,03	1
1000	0,23	107	0,16	45	0,07	4	0,04	1
1200	0,27	145	0,19	62	0,08	8	0,05	2
1400	0,32	188	0,22	80	0,09	10	0,06	3
1600			0,25	100	0,11	13	0,06	4
1800			0,28	123	0,12	16	0,07	5
2000			0,32	147	0,13	19	0,08	6
2200			0,35	173	0,15	22	0,09	7
2400			0,38	201	0,16	26	0,10	8
2600					0,17	30	0,10	9
2800					0,19	34	0,11	10
3000					0,20	38	0,12	12
3200					0,21	42	0,13	13
3400					0,23	47	0,14	14
3600					0,24	52	0,14	16
3800					0,25	57	0,15	18
4000					0,27	62	0,16	19
4200					0,28	68	0,17	21
4400					0,29	73	0,18	23
4600					0,31	79	0,19	24
4800					0,32	85	0,19	26
5000					0,33	91	0,20	28
5200					0,35	98	0,21	30
5400					0,36	104	0,22	32
5600					0,37	111	0,23	34
5800					0,39	118	0,23	36
6000					0,40	125	0,24	38
6200					0,41	132	0,25	41
6400					0,42	140	0,26	43
6600					0,44	148	0,27	45
6800					0,45	155	0,27	48
7000					0,46	164	0,28	50
7200					0,48	172	0,29	53
7400					0,49	180	0,30	55
7600					0,50	189	0,31	58
7800					0,52	197	0,31	60
8000					0,53	206	0,32	63
8200							0,33	66
8400							0,34	69
8600							0,35	72
8800							0,35	74
9000							0,36	77
9200							0,37	80
9400							0,38	83
9600							0,39	87
9800							0,39	90
10000							0,40	93
11000							0,44	110
12000							0,48	128
13000							0,52	147
14000							0,56	167
15000							0,60	189
16000							0,64	212

Tab 10. Lineaарne röhukadu KAN-therm PE-Xc/Al/PE-HD Platinum torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)

Q [Δt=20°C] [W]	14×2,25		17×2,8		25×3,7		32×4,7	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
100	0,02	3	0,01	1				
200	0,03	6	0,02	3				
400	0,07	11	0,05	5	0,02	1		
600	0,10	17	0,07	8	0,03	1	0,02	1
800	0,14	44	0,10	11	0,04	2	0,02	1
1000	0,17	63	0,12	27	0,05	2	0,03	1
1200	0,21	86	0,14	37	0,06	3	0,04	1
1400	0,24	112	0,17	48	0,07	6	0,04	1
1600	0,27	140	0,19	60	0,08	8	0,05	1
1800	0,31	171	0,21	73	0,09	9	0,05	3
2000	0,34	205	0,24	87	0,10	11	0,06	4
2200			0,26	102	0,11	13	0,07	4
2400			0,29	119	0,12	15	0,07	5
2600			0,31	136	0,13	18	0,08	5
2800			0,33	154	0,14	20	0,08	6
3000			0,36	174	0,15	22	0,09	7
3200			0,38	194	0,16	25	0,10	8
3400					0,17	28	0,10	9
3600					0,18	31	0,11	9
3800					0,19	34	0,12	10
4000					0,20	37	0,12	11
4200					0,21	40	0,13	12
4400					0,22	43	0,13	13
4600					0,23	47	0,14	14
4800					0,24	50	0,15	15
5000					0,25	54	0,15	17
5200					0,26	58	0,16	18
5400					0,27	61	0,16	19
5600					0,28	65	0,17	20
5800					0,29	70	0,18	21
6000					0,30	74	0,18	23
6200					0,31	78	0,19	24
6400					0,32	82	0,19	25
6600					0,33	87	0,20	27
6800					0,34	92	0,21	28
7000					0,35	96	0,21	30
7200					0,36	101	0,22	31
7400					0,37	106	0,22	32
7600					0,38	111	0,23	34
7800					0,39	116	0,24	36
8000					0,40	121	0,24	37
8200					0,41	127	0,25	39
8400					0,42	132	0,25	40
8600					0,43	138	0,26	42
8800					0,44	143	0,27	44
9000					0,45	149	0,27	46
9200					0,46	155	0,28	47
9400					0,47	161	0,28	49
9600					0,48	167	0,29	51
9800					0,49	173	0,30	53
10000					0,50	179	0,30	55
11000					0,55	211	0,33	65
12000							0,36	75
13000							0,39	86
14000							0,42	98
15000							0,45	111
16000							0,48	124
17000							0,51	138
18000							0,55	153
19000							0,58	168
20000							0,61	184

Tab 11. Lineaарne röhukadu KAN-therm PE-Xc/Al/PE-HD Platinum torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70° C (80/60°C)

Q [Δt=20°C] [W]	14×2,25		17×2,8		25×3,7		32×4,7	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
100	0,02	2	0,01	1				
200	0,03	5	0,02	2				
400	0,07	10	0,05	5	0,02	1		
600	0,10	26	0,07	7	0,03	1		
800	0,14	42	0,10	18	0,04	2	0,02	1
1000	0,17	61	0,12	26	0,05	2	0,03	1
1200	0,21	83	0,14	35	0,06	5	0,04	1
1400	0,24	107	0,17	46	0,07	6	0,04	2
1600	0,28	135	0,19	57	0,08	7	0,05	2
1800	0,31	165	0,22	70	0,09	9	0,05	3
2000	0,34	197	0,24	84	0,10	11	0,06	3
2200			0,26	98	0,11	13	0,07	4
2400			0,29	114	0,12	15	0,07	5
2600			0,31	131	0,13	17	0,08	5
2800			0,33	149	0,14	19	0,09	6
3000			0,36	167	0,15	22	0,09	7
3200			0,38	187	0,16	24	0,10	7
3400			0,41	208	0,17	27	0,10	8
3600					0,18	30	0,11	9
3800					0,19	32	0,12	10
4000					0,20	35	0,12	11
4200					0,21	38	0,13	12
4400					0,22	42	0,13	13
4600					0,23	45	0,14	14
4800					0,24	48	0,15	15
5000					0,25	52	0,15	16
5200					0,26	56	0,16	17
5400					0,27	59	0,16	18
5600					0,28	63	0,17	19
5800					0,29	67	0,18	21
6000					0,30	71	0,18	22
6200					0,31	75	0,19	23
6400					0,32	80	0,19	24
6600					0,33	84	0,20	26
6800					0,34	88	0,21	27
7000					0,35	93	0,21	28
7200					0,36	98	0,22	30
7400					0,37	102	0,23	31
7600					0,38	107	0,23	33
7800					0,39	112	0,24	34
8000					0,40	117	0,24	36
8200					0,41	122	0,25	37
8400					0,42	128	0,26	39
8600					0,43	133	0,26	41
8800					0,44	139	0,27	42
9000					0,45	144	0,27	44
9200					0,46	150	0,28	46
9400					0,47	155	0,29	47
9600					0,48	161	0,29	49
9800					0,49	167	0,30	51
10000					0,50	173	0,30	53
11000					0,55	205	0,33	62
12000							0,37	73
13000							0,40	84
14000							0,43	95
15000							0,46	107
16000							0,49	120
17000							0,52	134
18000							0,55	148
19000							0,58	163
20000							0,61	178
22000							0,67	211

Tab 12. Lineaарne röhukadu KAN-therm PE-Xc/Al/PE-HD Platinum torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80° C (90/70°C)

Q [Δt=20°C] [W]	14×2,25		17×2,8		25×3,7		32×4,7	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
100	0,02	2	0,01	1				
200	0,03	4	0,02	2				
400	0,07	9	0,05	4	0,02	1		
600	0,10	25	0,07	6	0,03	1		
800	0,14	40	0,10	17	0,04	1	0,02	1
1000	0,17	59	0,12	25	0,05	3	0,03	1
1200	0,21	80	0,14	34	0,06	4	0,04	1
1400	0,24	104	0,17	44	0,07	6	0,04	2
1600	0,28	130	0,19	55	0,08	7	0,05	2
1800	0,31	159	0,22	67	0,09	9	0,06	3
2000	0,35	191	0,24	81	0,10	10	0,06	3
2200			0,26	95	0,11	12	0,07	4
2400			0,29	110	0,12	14	0,07	4
2600			0,31	127	0,13	16	0,08	5
2800			0,34	144	0,14	19	0,09	6
3000			0,36	162	0,15	21	0,09	6
3200			0,38	181	0,16	23	0,10	7
3400			0,41	201	0,17	26	0,10	8
3600					0,18	29	0,11	9
3800					0,19	31	0,12	10
4000					0,20	34	0,12	11
4200					0,21	37	0,13	11
4400					0,22	40	0,13	12
4600					0,23	44	0,14	13
4800					0,24	47	0,15	14
5000					0,25	50	0,15	15
5200					0,26	54	0,16	17
5400					0,27	57	0,17	18
5600					0,28	61	0,17	19
5800					0,29	65	0,18	20
6000					0,30	69	0,18	21
6200					0,31	73	0,19	22
6400					0,32	77	0,20	24
6600					0,33	81	0,20	25
6800					0,34	86	0,21	26
7000					0,35	90	0,21	28
7200					0,36	95	0,22	29
7400					0,37	99	0,23	30
7600					0,38	104	0,23	32
7800					0,39	109	0,24	33
8000					0,40	114	0,24	35
8200					0,41	119	0,25	36
8400					0,42	124	0,26	38
8600					0,43	129	0,26	39
8800					0,44	135	0,27	41
9000					0,45	140	0,28	43
9200					0,46	145	0,28	44
9400					0,47	151	0,29	46
9600					0,48	157	0,29	48
9800					0,49	163	0,30	50
10000					0,50	168	0,31	51
11000					0,55	199	0,34	61
12000							0,37	71
13000							0,40	81
14000							0,43	93
15000							0,46	104
16000							0,49	117
17000							0,52	130
18000							0,55	144
19000							0,58	158
20000							0,61	173
22000							0,67	205

Tab 13. Lineaарne röhukadu KAN-therm PE-Xc/Al/PE-HD Platinum torudes veele temperatuuriga 10°C

q [l/s]	14×2,25		17×2,8		25×3,7		32×4,7	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
0,01	0,14	65	0,10	32	0,04	6	0,02	2
0,02	0,28	211	0,20	90	0,08	12	0,05	4
0,03	0,42	415	0,29	176	0,12	23	0,07	7
0,04	0,56	674	0,39	286	0,16	37	0,10	12
0,05	0,71	987	0,49	417	0,21	54	0,12	17
0,06	0,85	1351	0,59	569	0,25	74	0,15	23
0,07	0,99	1763	0,69	741	0,29	95	0,17	30
0,10	1,41	3286	0,98	1374	0,41	175	0,25	54
0,13	1,83	5219	1,27	2173	0,53	274	0,32	84
0,14	1,98	5952	1,37	2476	0,58	312	0,35	95
0,15	2,12	6728	1,47	2795	0,62	351	0,37	107
0,20			1,96	4654	0,82	579	0,50	176
0,21			2,06	5076	0,86	631	0,52	192
0,22					0,90	684	0,55	208
0,25					1,03	857	0,62	260
0,27					1,11	981	0,67	297
0,30					1,23	1181	0,75	357
0,35					1,44	1552	0,87	468
0,40					1,64	1968	1,00	592
0,45					1,85	2428	1,12	729
0,50					2,06	2932	1,25	878
0,55							1,37	1040
0,60							1,50	1215
0,65							1,62	1401
0,70							1,75	1600
0,75							1,87	1810
0,80							1,99	2033
0,85							2,12	2267

Tab 14. Lineaарne röhukadu KAN-therm PE-Xc/Al/PE-HD Platinum torudes veele temperatuuriga 60°C

q [l/s]	14×2,25		17×2,8		25×3,7		32×4,7	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
0,01	0,14	24	0,10	11	0,04	2	0,03	1
0,02	0,29	156	0,20	66	0,08	8	0,05	3
0,03	0,43	314	0,30	132	0,13	17	0,08	5
0,04	0,57	520	0,40	217	0,17	28	0,10	8
0,05	0,72	772	0,50	321	0,21	40	0,13	12
0,06	0,86	1068	0,60	443	0,25	55	0,15	17
0,07	1,00	1408	0,70	582	0,29	73	0,18	22
0,10	1,44	2683	1,00	1103	0,42	136	0,25	41
0,13	1,87	4332	1,30	1772	0,54	216	0,33	65
0,14	2,01	4964	1,40	2027	0,59	246	0,35	74
0,15			1,49	2299	0,63	278	0,38	84
0,20			1,99	3895	0,84	466	0,51	139
0,21			2,09	4261	0,88	509	0,53	152
0,22					0,92	554	0,56	165
0,25					1,05	698	0,63	208
0,27					1,13	802	0,68	238
0,30					1,25	971	0,76	288
0,35					1,46	1287	0,89	380
0,40					1,67	1645	1,01	484
0,45					1,88	2043	1,14	600
0,50					2,09	2482	1,27	727
0,55							1,39	865
0,60							1,52	1015
0,65							1,65	1176
0,70							1,77	1348
0,75							1,90	1531
0,80							2,03	1726

Tab 15. Lineaарne rõhukadu KAN-therm kihtsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)

Q [Δt=20°C] [W]	14×2,0		16×2,0		20×2,0		25×2,5 / 26×3,0		32×3,0		40×3,5		50×4,0		63×4,5	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
100	0,02	3	0,01	2	0,01	1										
200	0,04	7	0,03	3	0,02	1										
400	0,08	14	0,06	7	0,03	2	0,02	1								
600	0,12	21	0,09	10	0,05	3	0,03	1								
800	0,16	58	0,11	25	0,06	4	0,04	2	0,02	1						
1000	0,21	84	0,14	36	0,08	9	0,05	2	0,03	1						
1200	0,25	114	0,17	49	0,10	13	0,06	3	0,04	1						
1400	0,29	148	0,20	63	0,11	16	0,07	6	0,04	1						
1600	0,33	186	0,23	79	0,13	20	0,08	7	0,05	2						
1800			0,26	96	0,14	25	0,09	9	0,05	3	0,03	1				
2000			0,29	115	0,16	30	0,10	10	0,06	3	0,04	1				
2200			0,31	136	0,18	35	0,11	12	0,07	4	0,04	1				
2400			0,34	157	0,19	41	0,12	14	0,07	4	0,05	1				
2600			0,37	181	0,21	47	0,13	16	0,08	5	0,05	2	0,03	1		
2800			0,40	205	0,22	53	0,14	19	0,09	5	0,05	2	0,03	1		
3000					0,24	59	0,15	21	0,09	6	0,06	2	0,03	1		
3200					0,26	66	0,16	23	0,10	7	0,06	2	0,04	1		
3400					0,27	74	0,17	26	0,10	8	0,06	2	0,04	1		
3600					0,29	81	0,19	28	0,11	8	0,07	3	0,04	1		
3800					0,31	89	0,20	31	0,12	9	0,07	3	0,04	1		
4000					0,32	97	0,21	34	0,12	10	0,08	3	0,05	1		
4200					0,34	106	0,22	37	0,13	11	0,08	4	0,05	1		
4400					0,35	115	0,23	40	0,13	12	0,08	4	0,05	1		
4600					0,37	124	0,24	43	0,14	13	0,09	4	0,05	1		
4800					0,39	133	0,25	47	0,15	13	0,09	4	0,06	1		
5000					0,40	143	0,26	50	0,15	14	0,09	5	0,06	2		
5200					0,42	153	0,27	53	0,16	15	0,10	5	0,06	2		
5400					0,43	164	0,28	57	0,16	17	0,10	5	0,06	2	0,04	1
5600					0,45	174	0,29	61	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1
5800					0,47	185	0,30	64	0,18	19	0,11	6	0,07	2	0,04	1
6000					0,48	196	0,31	68	0,18	20	0,11	6	0,07	2	0,04	1
6200					0,50	208	0,32	72	0,19	21	0,12	7	0,07	2	0,04	1
6400							0,33	76	0,19	22	0,12	7	0,07	2	0,05	1
6600							0,34	81	0,20	23	0,12	8	0,08	2	0,05	1
6800							0,35	85	0,21	25	0,13	8	0,08	3	0,05	1
7000							0,36	89	0,21	26	0,13	8	0,08	3	0,05	1
7200							0,37	94	0,22	27	0,14	9	0,08	3	0,05	1
7400							0,38	98	0,23	28	0,14	9	0,09	3	0,05	1
7600							0,39	103	0,23	30	0,14	10	0,09	3	0,05	1
7800							0,40	108	0,24	31	0,15	10	0,09	3	0,06	1
8000							0,41	113	0,24	32	0,15	11	0,09	3	0,06	1
8200							0,42	117	0,25	34	0,15	11	0,10	4	0,06	1
8400							0,43	123	0,26	35	0,16	11	0,10	4	0,06	1
8600							0,44	128	0,26	37	0,16	12	0,10	4	0,06	1
8800							0,45	133	0,27	38	0,17	12	0,10	4	0,06	1
9000							0,46	138	0,27	40	0,17	13	0,10	4	0,06	1
9200							0,47	144	0,28	41	0,17	13	0,11	4	0,06	1
9400							0,48	149	0,29	43	0,18	14	0,11	4	0,07	1
9600							0,49	155	0,29	45	0,18	14	0,11	5	0,07	1
9800							0,50	160	0,30	46	0,19	15	0,11	5	0,07	1
10000							0,51	166	0,30	48	0,19	15	0,12	5	0,07	2
11000							0,57	196	0,33	56	0,21	18	0,13	6	0,08	2
12000									0,37	66	0,23	21	0,14	7	0,08	2
13000									0,40	76	0,25	24	0,15	8	0,09	2
14000									0,43	86	0,26	28	0,16	9	0,10	3
15000									0,46	97	0,28	31	0,17	10	0,11	3
16000									0,49	109	0,30	35	0,19	11	0,11	3
17000									0,52	121	0,32	39	0,20	12	0,12	4
18000									0,55	134	0,34	43	0,21	14	0,13	4
19000									0,58	147	0,36	47	0,22	15	0,13	5
20000									0,61	161	0,38	52	0,23	16	0,14	5
22000									0,67	190	0,42	61	0,26	19	0,16	6
24000											0,45	71	0,28	23	0,17	7
26000											0,49	82	0,30	26	0,18	8
28000											0,53	93	0,33	30	0,20	9

Tab 15. Lineaарne röhukadu KAN-therm kihtsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)

Q [Δt=20°C] [W]	14×2,0		16×2,0		20×2,0		25×2,5 / 26×3,0		32×3,0		40×3,5		50×4,0		63×4,5	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
30000									0,57	106	0,35	33	0,21	10		
32000									0,60	118	0,37	38	0,23	11		
34000									0,64	132	0,40	42	0,24	13		
36000									0,68	146	0,42	46	0,25	14		
38000									0,72	160	0,44	51	0,27	15		
40000									0,76	176	0,47	56	0,28	17		
42000									0,79	191	0,49	61	0,30	18		
44000									0,83	208	0,51	66	0,31	20		
46000											0,54	71	0,32	21		
48000											0,56	77	0,34	23		
50000											0,58	82	0,35	25		
60000											0,70	114	0,42	34		
70000											0,82	150	0,49	45		
80000											0,93	190	0,56	57		
90000											1,05	235	0,63	71		
100000													0,71	85		
120000													0,85	118		
140000													0,99	155		
160000													1,13	197		
180000													1,27	244		

Tab 16. Lineaарne rõhukadu KAN-therm kihtsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)																
Q [Δt=20°C] [W]	14×2,0		16×2,0		20×2,0		25×2,5 / 26×3,0		32×3,0		40×3,5		50×4,0		63×4,5	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
100	0,02	2	0,01	1												
200	0,03	5	0,02	2	0,01	1										
400	0,06	9	0,04	4	0,02	1	0,02	1								
600	0,09	14	0,06	7	0,04	2	0,02	1								
800	0,12	34	0,09	9	0,05	3	0,03	1								
1000	0,15	50	0,11	21	0,06	4	0,04	1	0,02	1						
1200	0,19	68	0,13	29	0,07	8	0,05	2	0,03	1						
1400	0,22	88	0,15	37	0,08	10	0,05	2	0,03	1						
1600	0,25	110	0,17	47	0,10	12	0,06	4	0,04	1						
1800	0,28	134	0,19	57	0,11	15	0,07	5	0,04	1						
2000	0,31	161	0,21	68	0,12	18	0,08	6	0,05	2						
2200	0,34	189	0,24	80	0,13	21	0,09	7	0,05	2						
2400			0,26	93	0,15	24	0,09	8	0,05	2	0,03	1				
2600			0,28	107	0,16	28	0,10	10	0,06	3	0,04	1				
2800			0,30	121	0,17	31	0,11	11	0,06	3	0,04	1				
3000			0,32	136	0,18	35	0,12	12	0,07	4	0,04	1				
3200			0,34	152	0,19	39	0,12	14	0,07	4	0,05	1				
3400			0,37	169	0,21	44	0,13	15	0,08	4	0,05	1				
3600			0,39	187	0,22	48	0,14	17	0,08	5	0,05	2	0,03	1		
3800			0,41	205	0,23	53	0,15	18	0,09	5	0,05	2	0,03	1		
4000					0,24	58	0,15	20	0,09	6	0,06	2	0,04	1		
4200					0,25	63	0,16	22	0,10	6	0,06	2	0,04	1		
4400					0,27	68	0,17	24	0,10	7	0,06	2	0,04	1		
4600					0,28	73	0,18	26	0,11	7	0,07	2	0,04	1		
4800					0,29	79	0,19	27	0,11	8	0,07	3	0,04	1		
5000					0,30	84	0,19	29	0,11	9	0,07	3	0,04	1		
5200					0,31	90	0,20	32	0,12	9	0,07	3	0,05	1		
5400					0,33	96	0,21	34	0,12	10	0,08	3	0,05	1		
5600					0,34	103	0,22	36	0,13	10	0,08	3	0,05	1		
5800					0,35	109	0,22	38	0,13	11	0,08	4	0,05	1		
6000					0,36	116	0,23	40	0,14	12	0,09	4	0,05	1		
6200					0,37	123	0,24	43	0,14	12	0,09	4	0,05	1		
6400					0,39	129	0,25	45	0,15	13	0,09	4	0,06	1		
6600					0,40	137	0,26	48	0,15	14	0,09	4	0,06	1		
6800					0,41	144	0,26	50	0,16	14	0,10	5	0,06	2		
7000					0,42	151	0,27	53	0,16	15	0,10	5	0,06	2		
7200					0,44	159	0,28	55	0,16	16	0,10	5	0,06	2	0,04	1
7400					0,45	167	0,29	58	0,17	17	0,11	5	0,06	2	0,04	1
7600					0,46	174	0,29	61	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1
7800					0,47	182	0,30	63	0,18	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1
8000					0,48	191	0,31	66	0,18	19	0,11	6	0,07	2	0,04	1
8200					0,50	199	0,32	69	0,19	20	0,12	6	0,07	2	0,04	1
8400					0,51	208	0,32	72	0,19	21	0,12	7	0,07	2	0,04	1
8600							0,33	75	0,20	22	0,12	7	0,08	2	0,05	1
8800							0,34	78	0,20	23	0,13	7	0,08	2	0,05	1
9000							0,35	81	0,21	23	0,13	8	0,08	2	0,05	1
9200							0,36	84	0,21	24	0,13	8	0,08	3	0,05	1
9400							0,36	88	0,22	25	0,13	8	0,08	3	0,05	1
9600							0,37	91	0,22	26	0,14	9	0,08	3	0,05	1
9800							0,38	94	0,22	27	0,14	9	0,09	3	0,05	1
10000							0,39	98	0,23	28	0,14	9	0,09	3	0,05	1
11000							0,43	115	0,25	33	0,16	11	0,10	3	0,06	1
12000							0,46	134	0,27	39	0,17	13	0,11	4	0,06	1
13000							0,50	154	0,30	44	0,18	14	0,11	5	0,07	1
14000							0,54	176	0,32	51	0,20	16	0,12	5	0,07	2
15000							0,58	198	0,34	57	0,21	18	0,13	6	0,08	2
16000							0,62	222	0,37	64	0,23	21	0,14	7	0,08	2
17000									0,39	71	0,24	23	0,15	7	0,09	2
18000									0,41	78	0,26	25	0,16	8	0,10	2
19000									0,43	86	0,27	28	0,17	9	0,10	3
20000									0,46	94	0,28	30	0,18	10	0,11	3
22000									0,50	112	0,31	36	0,19	11	0,12	3
24000									0,55	130	0,34	42	0,21	13	0,13	4
26000									0,60	150	0,37	48	0,23	15	0,14	5
28000									0,64	171	0,40	55	0,25	17	0,15	5

Tab 16. Lineaарne röhukadu KAN-therm kihtsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)

Q [Δt=20°C] [W]	14×2,0		16×2,0		20×2,0		25×2,5 / 26×3,0		32×3,0		40×3,5		50×4,0		63×4,5	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
30000									0,69	193	0,43	62	0,26	20	0,16	6
40000											0,57	103	0,35	33	0,21	10
50000											0,71	153	0,44	48	0,27	15
60000											0,85	211	0,53	67	0,32	20
70000													0,61	88	0,37	26
80000													0,70	111	0,42	33
90000													0,79	137	0,48	41
100000													0,88	165	0,53	50
120000													1,05	229	0,64	69
140000															0,74	91
160000															0,85	115
180000															0,96	142
200000															1,06	172
220000															1,17	204

Tab 17. Lineaарne rõhukadu KAN-therm kihtsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)

Q [Δt=20°C] [W]	14×2,0		16×2,0		20×2,0		25×2,5 / 26×3,0		32×3,0		40×3,5		50×4,0		63×4,5		
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	
100	0,02	2	0,01	1													
200	0,03	4	0,02	2	0,01	1											
400	0,06	8	0,04	4	0,02	1	0,02	1									
600	0,09	12	0,06	6	0,04	2	0,02	1									
800	0,12	33	0,09	14	0,05	2	0,03	1									
1000	0,16	48	0,11	20	0,06	5	0,04	1									
1200	0,19	65	0,13	28	0,07	7	0,05	2	0,03	1							
1400	0,22	84	0,15	36	0,08	9	0,05	3	0,03	1							
1600	0,25	106	0,17	45	0,10	12	0,06	4	0,04	1							
1800	0,28	129	0,19	55	0,11	14	0,07	5	0,04	1							
2000	0,31	155	0,22	66	0,12	17	0,08	6	0,05	2							
2200	0,34	182	0,24	77	0,13	20	0,09	7	0,05	2	0,03	1					
2400	0,37	212	0,26	90	0,15	23	0,09	8	0,06	2	0,03	1					
2600		0,28	103	0,16	27	0,10	9	0,06	3	0,04	1						
2800		0,30	117	0,17	30	0,11	11	0,06	3	0,04	1						
3000		0,32	131	0,18	34	0,12	12	0,07	3	0,04	1						
3200		0,35	147	0,19	38	0,12	13	0,07	4	0,05	1						
3400		0,37	163	0,21	42	0,13	15	0,08	4	0,05	1						
3600		0,39	180	0,22	46	0,14	16	0,08	5	0,05	2						
3800		0,41	198	0,23	51	0,15	18	0,09	5	0,05	2	0,03	1				
4000				0,24	55	0,16	19	0,09	6	0,06	2	0,04	1				
4200				0,25	60	0,16	21	0,10	6	0,06	2	0,04	1				
4400				0,27	65	0,17	23	0,10	7	0,06	2	0,04	1				
4600				0,28	71	0,18	25	0,11	7	0,07	2	0,04	1				
4800				0,29	76	0,19	26	0,11	8	0,07	3	0,04	1				
5000				0,30	81	0,19	28	0,11	8	0,07	3	0,04	1				
5200				0,32	87	0,20	30	0,12	9	0,07	3	0,05	1				
5400				0,33	93	0,21	32	0,12	9	0,08	3	0,05	1				
5600				0,34	99	0,22	35	0,13	10	0,08	3	0,05	1				
5800				0,35	105	0,23	37	0,13	11	0,08	3	0,05	1				
6000				0,36	112	0,23	39	0,14	11	0,09	4	0,05	1				
6200				0,38	118	0,24	41	0,14	12	0,09	4	0,05	1				
6400				0,39	125	0,25	43	0,15	13	0,09	4	0,06	1				
6600				0,40	132	0,26	46	0,15	13	0,09	4	0,06	1				
6800				0,41	139	0,26	48	0,16	14	0,10	5	0,06	1				
7000				0,42	146	0,27	51	0,16	15	0,10	5	0,06	2				
7200				0,44	153	0,28	53	0,17	15	0,10	5	0,06	2				
7400				0,45	161	0,29	56	0,17	16	0,11	5	0,07	2	0,04	1		
7600				0,46	169	0,30	59	0,17	17	0,11	5	0,07	2	0,04	1		
7800				0,47	176	0,30	61	0,18	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1		
8000				0,49	184	0,31	64	0,18	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1		
8200				0,50	193	0,32	67	0,19	19	0,12	6	0,07	2	0,04	1		
8400				0,51	201	0,33	70	0,19	20	0,12	7	0,07	2	0,04	1		
8600						0,33	73	0,20	21	0,12	7	0,08	2	0,05	1		
8800						0,34	76	0,20	22	0,13	7	0,08	2	0,05	1		
9000						0,35	79	0,21	23	0,13	7	0,08	2	0,05	1		
9200						0,36	82	0,21	24	0,13	8	0,08	2	0,05	1		
9400						0,37	85	0,22	24	0,13	8	0,08	3	0,05	1		
9600						0,37	88	0,22	25	0,14	8	0,08	3	0,05	1		
9800						0,38	91	0,23	26	0,14	9	0,09	3	0,05	1		
10000						0,39	94	0,23	27	0,14	9	0,09	3	0,05	1		
11000						0,43	112	0,25	32	0,16	10	0,10	3	0,06	1		
12000						0,47	130	0,28	37	0,17	12	0,11	4	0,06	1		
13000						0,51	149	0,30	43	0,19	14	0,11	4	0,07	1		
14000						0,54	170	0,32	49	0,20	16	0,12	5	0,07	2		
15000						0,58	192	0,34	55	0,21	18	0,13	6	0,08	2		
16000						0,62	215	0,37	62	0,23	20	0,14	6	0,09	2		
17000								0,39	69	0,24	22	0,15	7	0,09	2		
18000								0,41	76	0,26	24	0,16	8	0,10	2		
19000								0,44	84	0,27	27	0,17	9	0,10	3		
20000								0,46	91	0,29	29	0,18	9	0,11	3		
22000								0,51	108	0,31	35	0,19	11	0,12	3		
24000								0,55	126	0,34	41	0,21	13	0,13	4		
26000								0,60	145	0,37	47	0,23	15	0,14	4		
28000								0,64	165	0,40	53	0,25	17	0,15	5		

Tab 17. Lineaарne röhukadu KAN-therm kihtsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)

Q [Δt=20°C] [W]	14×2,0		16×2,0		20×2,0		25×2,5 / 26×3,0		32×3,0		40×3,5		50×4,0		63×4,5	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
29000									0,67	176	0,41	57	0,26	18	0,15	5
30000									0,69	187	0,43	60	0,26	19	0,16	6
32000									0,74	210	0,46	67	0,28	21	0,17	6
34000											0,49	75	0,30	24	0,18	7
36000											0,51	83	0,32	26	0,19	8
38000											0,54	91	0,33	29	0,20	9
40000											0,57	100	0,35	32	0,21	10
42000											0,60	109	0,37	34	0,22	10
44000											0,63	118	0,39	37	0,23	11
46000											0,66	128	0,41	40	0,25	12
48000											0,69	138	0,42	44	0,26	13
50000											0,71	148	0,44	47	0,27	14
60000											0,86	205	0,53	65	0,32	20
70000													0,62	85	0,37	26
80000													0,70	108	0,43	33
90000													0,79	133	0,48	40
100000													0,88	161	0,53	48
120000													1,06	223	0,64	67
140000															0,75	88
160000															0,85	112
180000															0,96	138
200000															1,07	167
220000															1,17	198
240000															1,28	232

Tab 18. Lineaарne rõhukadu KAN-therm kihtsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)

Q [Δt=20°C] [W]	14×2,0		16×2,0		20×2,0		25×2,5/26×3,0		32×3,0		40×3,5		50×4,0		63×4,5		
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	
100	0,02	2	0,01	1													
200	0,03	4	0,02	2	0,01	1											
400	0,06	7	0,04	3	0,02	1											
600	0,09	20	0,07	5	0,04	2	0,02	1									
800	0,12	32	0,09	13	0,05	2	0,03	1									
1000	0,16	46	0,11	20	0,06	5	0,04	1									
1200	0,19	63	0,13	27	0,07	7	0,05	2									
1400	0,22	81	0,15	35	0,09	9	0,05	3	0,03	1							
1600	0,25	102	0,17	43	0,10	11	0,06	4	0,04	1							
1800	0,28	125	0,20	53	0,11	14	0,07	5	0,04	1							
2000	0,31	150	0,22	63	0,12	16	0,08	6	0,05	2	0,03	1					
2200	0,34	176	0,24	75	0,13	19	0,09	7	0,05	2	0,03	1					
2400	0,37	205	0,26	87	0,15	22	0,09	8	0,06	2	0,03	1					
2600			0,28	99	0,16	26	0,10	9	0,06	3	0,04	1					
2800			0,30	113	0,17	29	0,11	10	0,06	3	0,04	1					
3000			0,33	127	0,18	33	0,12	11	0,07	3	0,04	1					
3200			0,35	142	0,20	37	0,12	13	0,07	4	0,05	1					
3400			0,37	158	0,21	41	0,13	14	0,08	4	0,05	1					
3600			0,39	174	0,22	45	0,14	16	0,08	5	0,05	1					
3800			0,41	192	0,23	49	0,15	17	0,09	5	0,05	2	0,03	1			
4000					0,24	54	0,16	19	0,09	5	0,06	2	0,04	1			
4200					0,26	58	0,16	20	0,10	6	0,06	2	0,04	1			
4400					0,27	63	0,17	22	0,10	6	0,06	2	0,04	1			
4600					0,28	68	0,18	24	0,11	7	0,07	2	0,04	1			
4800					0,29	74	0,19	26	0,11	7	0,07	2	0,04	1			
5000					0,30	79	0,20	27	0,12	8	0,07	3	0,04	1			
5200					0,32	85	0,20	29	0,12	9	0,07	3	0,05	1			
5400					0,33	90	0,21	31	0,12	9	0,08	3	0,05	1			
5600					0,34	96	0,22	33	0,13	10	0,08	3	0,05	1			
5800					0,35	102	0,23	36	0,13	10	0,08	3	0,05	1			
6000					0,37	108	0,23	38	0,14	11	0,09	4	0,05	1			
6200					0,38	115	0,24	40	0,14	12	0,09	4	0,05	1			
6400					0,39	121	0,25	42	0,15	12	0,09	4	0,06	1			
6600					0,40	128	0,26	44	0,15	13	0,09	4	0,06	1			
6800					0,41	135	0,27	47	0,16	14	0,10	4	0,06	1			
7000					0,43	142	0,27	49	0,16	14	0,10	5	0,06	1			
7200					0,44	149	0,28	52	0,17	15	0,10	5	0,06	2			
7400					0,45	156	0,29	54	0,17	16	0,11	5	0,07	2			
7600					0,46	164	0,30	57	0,18	16	0,11	5	0,07	2	0,04	1	
7800					0,48	171	0,30	59	0,18	17	0,11	6	0,07	2	0,04	1	
8000					0,49	179	0,31	62	0,18	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1	
8200					0,50	187	0,32	65	0,19	19	0,12	6	0,07	2	0,04	1	
8400					0,51	195	0,33	68	0,19	20	0,12	6	0,07	2	0,04	1	
8600					0,52	203	0,34	70	0,20	20	0,12	7	0,08	2	0,05	1	
8800						0,34	73	0,20	21	0,13	7	0,08	2	0,05	1		
9000						0,35	76	0,21	22	0,13	7	0,08	2	0,05	1		
9200						0,36	79	0,21	23	0,13	7	0,08	2	0,05	1		
9400						0,37	82	0,22	24	0,13	8	0,08	2	0,05	1		
9600						0,37	85	0,22	25	0,14	8	0,08	3	0,05	1		
9800						0,38	89	0,23	25	0,14	8	0,09	3	0,05	1		
10000						0,39	92	0,23	26	0,14	9	0,09	3	0,05	1		
11000						0,43	108	0,25	31	0,16	10	0,10	3	0,06	1		
12000						0,47	126	0,28	36	0,17	12	0,11	4	0,06	1		
13000						0,51	145	0,30	42	0,19	13	0,12	4	0,07	1		
14000						0,55	166	0,32	48	0,20	15	0,12	5	0,07	1		
15000						0,59	187	0,35	54	0,22	17	0,13	6	0,08	2		
16000						0,62	209	0,37	60	0,23	19	0,14	6	0,09	2		
17000									0,39	67	0,24	22	0,15	7	0,09	2	
18000									0,42	74	0,26	24	0,16	8	0,10	2	
19000									0,44	81	0,27	26	0,17	8	0,10	3	
20000									0,46	89	0,29	29	0,18	9	0,11	3	
22000									0,51	105	0,32	34	0,19	11	0,12	3	
24000									0,55	123	0,34	39	0,21	13	0,13	4	
26000									0,60	141	0,37	45	0,23	14	0,14	4	
28000									0,65	161	0,40	52	0,25	16	0,15	5	

Tab 18. Lineaарне röhukadu KAN-therm kihtsein press süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)																
Q [Δt=20°C] [W]	14×2,0		16×2,0		20×2,0		25×2,5/26×3,0		32×3,0		40×3,5		50×4,0		63×4,5	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
30000									0,69	182	0,43	58	0,27	19	0,16	6
32000									0,74	204	0,46	65	0,28	21	0,17	6
34000											0,49	73	0,30	23	0,18	7
36000											0,52	81	0,32	26	0,19	8
38000											0,54	89	0,34	28	0,20	8
40000											0,57	97	0,35	31	0,21	9
42000											0,60	106	0,37	34	0,22	10
44000											0,63	115	0,39	36	0,24	11
46000											0,66	125	0,41	39	0,25	12
48000											0,69	134	0,42	42	0,26	13
50000											0,72	145	0,44	46	0,27	14
60000											0,86	200	0,53	63	0,32	19
70000													0,62	83	0,37	25
80000													0,71	105	0,43	32
90000													0,80	130	0,48	39
100000													0,89	157	0,54	47
120000													1,06	218	0,64	65
140000															0,75	86
160000															0,86	109
180000															0,96	135
200000															1,07	164
220000															1,18	194
240000															1,29	227

Tab 19. Lineaарne rõhukadu KAN-therm kihtsein press süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C

q [l/s]	14×2,0		16×2,0		20×2,0		25×2,5/26×3,0		32×3,0		40×3,5		50×4,0		63×4,5	
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]
0,01	0,13	53	0,09	26	0,05	8	0,03	3	0,02	1						
0,02	0,25	165	0,18	71	0,10	19	0,06	7	0,04	2	0,02	1				
0,03	0,38	324	0,27	138	0,15	36	0,10	13	0,06	4	0,04	1				
0,04	0,51	526	0,35	223	0,20	58	0,13	21	0,08	6	0,05	2	0,03	1		
0,05	0,64	769	0,44	326	0,25	84	0,16	30	0,09	9	0,06	3	0,04	1		
0,06	0,76	1051	0,53	444	0,30	115	0,19	40	0,11	12	0,07	4	0,04	1		
0,07	0,89	1370	0,62	578	0,35	149	0,22	52	0,13	15	0,08	5	0,05	2	0,03	1
0,10	1,27	2542	0,88	1067	0,50	273	0,32	95	0,19	28	0,12	9	0,07	3	0,04	1
0,13	1,66	4024	1,15	1684	0,65	429	0,41	149	0,24	43	0,15	14	0,09	5	0,06	1
0,14	1,78	4585	1,24	1916	0,70	487	0,45	169	0,26	49	0,16	16	0,10	5	0,06	2
0,15	1,91	5178	1,33	2162	0,75	549	0,48	191	0,28	55	0,18	18	0,11	6	0,07	2
0,20	2,55	8624	1,77	3587	0,99	906	0,64	313	0,38	90	0,23	29	0,14	9	0,09	3
0,21			1,86	3910	1,04	987	0,67	341	0,40	98	0,25	32	0,15	10	0,09	3
0,22			1,95	4245	1,09	1070	0,70	370	0,41	107	0,26	35	0,16	11	0,10	3
0,25			2,21	5327	1,24	1339	0,80	462	0,47	133	0,29	43	0,18	14	0,11	4
0,27					1,34	1534	0,86	528	0,51	152	0,32	49	0,19	16	0,12	5
0,30					1,49	1847	0,95	635	0,57	182	0,35	59	0,22	19	0,13	6
0,35					1,74	2426	1,11	833	0,66	238	0,41	77	0,25	25	0,15	7
0,40					1,99	3076	1,27	1054	0,75	301	0,47	97	0,29	31	0,17	9
0,45					2,24	3795	1,43	1298	0,85	370	0,53	119	0,32	38	0,20	12
0,50						1,59	1564	0,94	445	0,58	143	0,36	45	0,22	14	
0,55						1,75	1853	1,04	527	0,64	169	0,40	54	0,24	16	
0,60						1,91	2164	1,13	614	0,70	197	0,43	62	0,26	19	
0,65						2,07	2496	1,22	707	0,76	226	0,47	72	0,28	22	
0,70							1,32	807	0,82	258	0,51	82	0,31	25		
0,75							1,41	912	0,88	291	0,54	92	0,33	28		
0,80							1,51	1023	0,94	326	0,58	103	0,35	31		
0,85							1,60	1139	0,99	363	0,61	115	0,37	35		
0,90							1,70	1262	1,05	402	0,65	127	0,39	38		
0,95							1,79	1389	1,11	442	0,69	139	0,41	42		
1,00							1,88	1523	1,17	484	0,72	153	0,44	46		
1,10							2,07	1807	1,29	574	0,79	181	0,48	54		
1,20									1,40	670	0,87	211	0,52	63		
1,30									1,52	772	0,94	243	0,57	73		
1,40									1,64	882	1,01	277	0,61	83		
1,50									1,75	998	1,08	313	0,65	94		
1,60									1,87	1120	1,15	351	0,70	105		
1,70									1,99	1249	1,23	391	0,74	117		
1,80											1,30	433	0,79	130		
1,90											1,37	477	0,83	143		
2,00											1,44	523	0,87	156		
2,10											1,52	571	0,92	171		
2,20											1,59	620	0,96	185		
2,30											1,66	672	1,00	201		
2,40											1,73	725	1,05	216		
2,50											1,80	780	1,09	233		
2,60											1,88	838	1,14	250		
2,70											1,95	896	1,18	267		
2,80											2,02	957	1,22	285		
2,90													1,27	304		
3,00													1,31	323		
3,20													1,40	362		
3,40													1,48	404		
3,60													1,57	447		
3,80													1,66	493		
4,00													1,75	541		
4,20													1,83	591		
4,40													1,92	642		
4,60													2,01	696		

Tab 20. Lineaарne röhukadu KAN-therm kihtsein press süsteemi torudes veele temperatuuriga 60°C

q [l/s]	14×2,0		16×2,0		20×2,0		25×2,5/26×3,0		32×3,0		40×3,5		50×4,0		63×4,5		
	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	
0,01	0,13	19	0,09	9	0,05	3	0,03	1									
0,02	0,26	121	0,18	51	0,10	13	0,06	5	0,04	1							
0,03	0,39	244	0,27	102	0,15	26	0,10	9	0,06	3	0,04	1					
0,04	0,52	402	0,36	168	0,20	43	0,13	15	0,08	4	0,05	1					
0,05	0,65	595	0,45	249	0,25	63	0,16	22	0,10	6	0,06	2	0,04	1			
0,06	0,78	821	0,54	342	0,30	87	0,19	30	0,11	9	0,07	3	0,04	1			
0,07	0,91	1079	0,63	449	0,35	113	0,23	39	0,13	11	0,08	4	0,05	1			
0,10	1,30	2044	0,90	846	0,51	212	0,32	73	0,19	21	0,12	7	0,07	2	0,04	1	
0,13	1,68	3284	1,17	1353	0,66	337	0,42	116	0,25	33	0,15	11	0,10	3	0,06	1	
0,14	1,81	3757	1,26	1546	0,71	385	0,45	132	0,27	38	0,17	12	0,10	4	0,06	1	
0,15	1,94	4260	1,35	1751	0,76	435	0,49	149	0,29	43	0,18	14	0,11	4	0,07	1	
0,20	2,59	7216	1,80	2951	1,01	728	0,65	248	0,38	71	0,24	23	0,15	7	0,09	2	
0,21			1,89	3225	1,06	795	0,68	271	0,40	77	0,25	25	0,15	8	0,09	2	
0,22			1,98	3511	1,11	865	0,71	294	0,42	83	0,26	27	0,16	8	0,10	3	
0,25			2,25	4438	1,26	1089	0,81	370	0,48	105	0,30	33	0,18	11	0,11	3	
0,27					1,37	1252	0,87	424	0,52	120	0,32	38	0,20	12	0,12	4	
0,30					1,52	1516	0,97	513	0,57	145	0,36	46	0,22	15	0,13	4	
0,35					1,77	2008	1,13	677	0,67	191	0,42	61	0,26	19	0,16	6	
0,40					2,02	2563	1,30	863	0,77	242	0,48	77	0,29	24	0,18	7	
0,45						1,46	1069	0,86	299	0,54	95	0,33	30	0,20	9		
0,50						1,62	1295	0,96	362	0,59	114	0,37	36	0,22	11		
0,55						1,78	1541	1,05	430	0,65	136	0,40	43	0,24	13		
0,60						1,94	1808	1,15	503	0,71	159	0,44	50	0,27	15		
0,65						2,10	2094	1,25	582	0,77	183	0,48	57	0,29	17		
0,70							1,34	666	0,83	209	0,51	65	0,31	20			
0,75							1,44	755	0,89	237	0,55	74	0,33	22			
0,80							1,53	849	0,95	266	0,59	83	0,36	25			
0,85							1,63	949	1,01	297	0,62	93	0,38	28			
0,90							1,72	1053	1,07	330	0,66	103	0,40	31			
0,95							1,82	1163	1,13	364	0,70	113	0,42	34			
1,00							1,92	1278	1,19	399	0,73	124	0,44	37			
1,10								1,31	475	0,81	147	0,49	44				
1,20								1,43	557	0,88	173	0,53	51				
1,30									1,55	645	0,95	200	0,58	59			
1,40									1,66	739	1,03	228	0,62	68			
1,50									1,78	838	1,10	259	0,67	77			
1,60									1,90	944	1,17	291	0,71	86			
1,70									2,02	1056	1,25	325	0,76	96			
1,80											1,32	361	0,80	107			
1,90											1,39	398	0,84	118			
2,00											1,47	438	0,89	129			
2,10											1,54	479	0,93	141			
2,20											1,62	521	0,98	153			
2,30											1,69	566	1,02	166			
2,40											1,76	612	1,07	180			
2,50											1,84	659	1,11	194			
2,60											1,91	709	1,15	208			
2,70											1,98	760	1,20	223			
2,80											2,06	813	1,24	238			
2,90													1,29	254			
3,00													1,33	270			
3,20													1,42	304			
3,40													1,51	340			
3,60													1,60	378			
3,80													1,69	417			
4,00													1,78	458			
4,20													1,87	502			
4,40													1,95	547			
4,60													2,04	594			

Tab 21. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN10 süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C

q [l/s]	20×1,9		25×2,3		32×2,9		40×3,7		50×4,6		63×5,8		75×6,8		90×8,2		110×10	
	v [m/s]	R [Pa/m]																
0,01	0,05	8	0,03	3	0,02	1												
0,02	0,10	18	0,06	6	0,04	2	0,02	1										
0,03	0,15	34	0,09	12	0,06	4	0,04	1										
0,04	0,19	55	0,12	19	0,07	6	0,05	2	0,03	1								
0,05	0,24	80	0,15	27	0,09	8	0,06	3	0,04	1								
0,06	0,29	108	0,18	37	0,11	11	0,07	4	0,05	1	0,03	1						
0,07	0,34	140	0,21	48	0,13	15	0,08	5	0,05	2	0,03	1						
0,10	0,49	258	0,31	87	0,19	27	0,12	10	0,08	3	0,05	1	0,03	1				
0,13	0,63	404	0,40	136	0,24	42	0,16	15	0,10	5	0,06	2	0,04	1				
0,14	0,68	459	0,43	154	0,26	47	0,17	17	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
0,15	0,73	518	0,46	174	0,28	53	0,18	19	0,11	7	0,07	2	0,05	1				
0,20	0,97	854	0,61	285	0,37	87	0,24	31	0,15	11	0,10	4	0,07	2	0,05	1		
0,21	1,02	930	0,64	310	0,39	95	0,25	34	0,16	12	0,10	4	0,07	2	0,05	1		
0,22	1,07	1009	0,67	337	0,41	103	0,26	37	0,17	13	0,11	4	0,07	2	0,05	1		
0,25	1,21	1262	0,76	420	0,46	128	0,30	46	0,19	16	0,12	5	0,08	2	0,06	1		
0,27	1,31	1445	0,83	481	0,50	146	0,32	52	0,21	18	0,13	6	0,09	3	0,06	1		
0,30	1,46	1740	0,92	578	0,56	176	0,36	62	0,23	22	0,14	7	0,10	3	0,07	1	0,05	1
0,35	1,70	2286	1,07	758	0,65	230	0,42	81	0,27	28	0,17	9	0,12	4	0,08	2	0,06	1
0,40	1,94	2897	1,22	958	0,74	290	0,48	103	0,31	35	0,19	12	0,14	5	0,09	2	0,06	1
0,45	2,18	3574	1,38	1180	0,83	357	0,54	126	0,34	43	0,22	15	0,15	6	0,11	3	0,07	1
0,50			1,53	1422	0,93	429	0,60	151	0,38	52	0,24	17	0,17	8	0,12	3	0,08	1
0,55			1,68	1685	1,02	508	0,66	179	0,42	62	0,27	21	0,19	9	0,13	4	0,09	1
0,60			1,84	1967	1,11	592	0,72	208	0,46	72	0,29	24	0,20	10	0,14	4	0,09	2
0,65			1,99	2269	1,21	682	0,78	240	0,50	82	0,31	27	0,22	12	0,15	5	0,10	2
0,70			2,14	2591	1,30	778	0,84	273	0,54	94	0,34	31	0,24	13	0,16	6	0,11	2
0,75					1,39	879	0,90	308	0,57	106	0,36	35	0,25	15	0,18	6	0,12	2
0,80					1,48	986	0,96	346	0,61	118	0,39	39	0,27	17	0,19	7	0,13	3
0,85					1,58	1098	1,02	385	0,65	132	0,41	44	0,29	19	0,20	8	0,13	3
0,90					1,67	1216	1,08	426	0,69	146	0,43	48	0,30	21	0,21	9	0,14	3
0,95					1,76	1339	1,14	469	0,73	160	0,46	53	0,32	23	0,22	10	0,15	4
1,00					1,85	1468	1,20	513	0,76	175	0,48	58	0,34	25	0,24	11	0,16	4
1,10					2,04	1741	1,32	608	0,84	208	0,53	69	0,37	30	0,26	12	0,17	5
1,20							1,44	710	0,92	242	0,58	80	0,41	34	0,28	15	0,19	6
1,30							1,56	819	0,99	279	0,63	92	0,44	40	0,31	17	0,20	6
1,40							1,68	935	1,07	318	0,67	105	0,47	45	0,33	19	0,22	7
1,50							1,80	1058	1,15	360	0,72	119	0,51	51	0,35	21	0,24	8
1,60							1,92	1188	1,22	404	0,77	133	0,54	57	0,38	24	0,25	9
1,70							2,04	1325	1,30	450	0,82	149	0,57	63	0,40	27	0,27	10
1,80									1,38	498	0,87	164	0,61	70	0,42	30	0,28	11
1,90									1,45	549	0,92	181	0,64	77	0,45	33	0,30	12
2,00									1,53	601	0,96	198	0,68	85	0,47	36	0,31	14
2,10									1,61	656	1,01	216	0,71	92	0,49	39	0,33	15
2,20									1,68	713	1,06	235	0,74	100	0,52	42	0,35	16
2,30									1,76	773	1,11	254	0,78	108	0,54	46	0,36	17
2,40									1,84	834	1,16	274	0,81	117	0,56	49	0,38	19
2,50									1,91	898	1,20	295	0,84	126	0,59	53	0,39	20
2,60									1,99	963	1,25	317	0,88	135	0,61	57	0,41	22
2,70									2,07	1031	1,30	339	0,91	144	0,63	61	0,42	23
2,80											1,35	361	0,95	154	0,66	65	0,44	25
2,90											1,40	385	0,98	164	0,68	69	0,46	26
3,00											1,45	409	1,01	174	0,71	73	0,47	28
3,20											1,54	459	1,08	195	0,75	82	0,50	31
3,40											1,64	512	1,15	218	0,80	91	0,53	35
3,60											1,73	568	1,22	241	0,85	101	0,57	39
3,80											1,83	626	1,28	266	0,89	111	0,60	42
4,00											1,93	686	1,35	291	0,94	122	0,63	46
4,20											2,02	750	1,42	318	0,99	133	0,66	51
4,40													1,49	346	1,03	144	0,69	55
4,60													1,55	374	1,08	156	0,72	60
4,80													1,62	404	1,13	169	0,75	64
5,00													1,69	435	1,18	182	0,79	69
5,20													1,76	467	1,22	195	0,82	74
5,40													1,82	500	1,27	209	0,85	79
5,60													1,89	534	1,32	223	0,88	85
5,80													1,96	569	1,36	237	0,91	90

Tab 21. Lineaарne röhukadu KAN-therm PP PN10 süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C

q [l/s]	20×1,9		25×2,3		32×2,9		40×3,7		50×4,6		63×5,8		75×6,8		90×8,2		110×10	
	v [m/s]	R [Pa/m]																
6,00													2,03	605	1,41	252	0,94	96
6,50															1,53	291	1,02	111
7,00															1,65	333	1,10	126
7,50															1,76	377	1,18	143
8,00															1,88	424	1,26	161
8,50															2,00	473	1,34	179
9,00															2,12	525	1,41	199
9,50																	1,49	219
10,00																	1,57	240
11,00																	1,73	285
12,00																	1,89	334
13,00																	2,04	386

Tab 22. Lineaарne röhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)

Q [Δt=20°C] [W]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1	
	v [m/s]	R [Pa/m]																
100	0,01	1																
200	0,02	2	0,01	1														
400	0,04	3	0,03	1														
600	0,06	5	0,04	2	0,02	1												
800	0,08	6	0,05	3	0,03	1												
1000	0,10	15	0,06	3	0,04	1												
1200	0,12	21	0,08	7	0,05	1	0,03	1										
1400	0,14	27	0,09	9	0,05	2	0,03	1										
1600	0,16	34	0,10	12	0,06	4	0,04	1										
1800	0,18	41	0,11	14	0,07	4	0,04	2										
2000	0,20	49	0,13	17	0,08	5	0,05	2										
2200	0,22	58	0,14	20	0,08	6	0,05	2	0,03	1								
2400	0,24	67	0,15	23	0,09	7	0,06	3	0,04	1								
2600	0,26	76	0,17	27	0,10	8	0,06	3	0,04	1								
2800	0,28	87	0,18	30	0,11	9	0,07	3	0,04	1								
3000	0,30	98	0,19	34	0,11	10	0,07	4	0,05	1								
3200	0,32	109	0,20	38	0,12	12	0,08	4	0,05	1								
3400	0,34	121	0,22	42	0,13	13	0,08	4	0,05	2	0,03	1						
3600	0,36	134	0,23	47	0,14	14	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
3800	0,38	147	0,24	51	0,15	15	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
4000	0,40	160	0,25	56	0,15	17	0,10	6	0,06	2	0,04	1						
4200	0,42	174	0,27	61	0,16	18	0,10	6	0,07	2	0,04	1						
4400	0,44	189	0,28	66	0,17	20	0,11	7	0,07	2	0,04	1						
4600	0,46	204	0,29	71	0,18	21	0,11	8	0,07	3	0,05	1						
4800			0,30	76	0,18	23	0,12	8	0,08	3	0,05	1						
5000			0,32	82	0,19	25	0,12	9	0,08	3	0,05	1						
5200			0,33	88	0,20	26	0,13	9	0,08	3	0,05	1						
5400			0,34	94	0,21	28	0,13	10	0,08	3	0,05	1	0,04	1				
5600			0,36	100	0,21	30	0,14	11	0,09	4	0,05	1	0,04	1				
5800			0,37	106	0,22	32	0,14	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
6000			0,38	112	0,23	34	0,15	12	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
6200			0,39	119	0,24	36	0,15	13	0,10	4	0,06	1	0,04	1				
6400			0,41	126	0,24	38	0,16	13	0,10	5	0,06	2	0,04	1				
6600			0,42	133	0,25	40	0,16	14	0,10	5	0,06	2	0,05	1				
6800			0,43	140	0,26	42	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
7000			0,44	147	0,27	44	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
7200			0,46	154	0,28	46	0,18	16	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
7400			0,47	162	0,28	49	0,18	17	0,12	6	0,07	2	0,05	1				
7600			0,48	170	0,29	51	0,19	18	0,12	6	0,07	2	0,05	1				
7800			0,50	177	0,30	53	0,19	19	0,12	7	0,08	2	0,05	1				
8000			0,51	185	0,31	56	0,20	19	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
8200			0,52	194	0,31	58	0,20	20	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
8400			0,53	202	0,32	61	0,21	21	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
8600					0,33	63	0,21	22	0,13	8	0,08	3	0,06	1				
8800					0,34	66	0,22	23	0,14	8	0,09	3	0,06	1				
9000					0,34	68	0,22	24	0,14	8	0,09	3	0,06	1	0,04	1		
9200					0,35	71	0,22	25	0,14	9	0,09	3	0,06	1	0,04	1		
9400					0,36	74	0,23	26	0,15	9	0,09	3	0,07	1	0,05	1		
9600					0,37	76	0,23	27	0,15	9	0,09	3	0,07	1	0,05	1		
9800					0,37	79	0,24	28	0,15	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1		
10000					0,38	82	0,24	29	0,16	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1		
11000					0,42	97	0,27	34	0,17	12	0,11	4	0,08	2	0,05	1		
12000					0,46	113	0,29	39	0,19	14	0,12	5	0,08	2	0,06	1		
13000					0,50	130	0,32	45	0,20	16	0,13	5	0,09	2	0,06	1		
14000					0,53	148	0,34	51	0,22	18	0,14	6	0,10	3	0,07	1		
15000					0,57	167	0,37	58	0,24	20	0,15	7	0,10	3	0,07	1		
16000					0,61	187	0,39	65	0,25	23	0,16	7	0,11	3	0,08	1	0,05	1
17000					0,65	208	0,42	72	0,27	25	0,17	8	0,12	4	0,08	2	0,05	1
18000							0,44	80	0,28	28	0,18	9	0,13	4	0,09	2	0,06	1
19000							0,46	87	0,30	30	0,19	10	0,13	4	0,09	2	0,06	1
20000							0,49	96	0,31	33	0,20	11	0,14	5	0,10	2	0,06	1
22000							0,54	113	0,35	39	0,22	13	0,15	6	0,11	2	0,07	1
24000							0,59	132	0,38	46	0,24	15	0,17	7	0,12	3	0,08	1
26000							0,64	152	0,41	53	0,25	17	0,18	8	0,12	3	0,08	1
28000							0,68	173	0,44	60	0,27	20	0,19	9	0,13	4	0,09	1

Tab 22. Lineaарne rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)																		
Q [Δt=20°C] [W]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1	
	v [m/s]	R [Pa/m]																
30000							0,73	195	0,47	68	0,29	22	0,21	10	0,14	4	0,10	2
32000							0,78	219	0,50	76	0,31	25	0,22	11	0,15	5	0,10	2
34000									0,53	85	0,33	28	0,24	12	0,16	5	0,11	2
36000									0,56	94	0,35	31	0,25	13	0,17	6	0,12	2
38000									0,60	103	0,37	34	0,26	15	0,18	6	0,12	2
40000									0,63	113	0,39	37	0,28	16	0,19	7	0,13	3
42000									0,66	123	0,41	40	0,29	18	0,20	7	0,14	3
44000									0,69	134	0,43	44	0,31	19	0,21	8	0,14	3
46000									0,72	145	0,45	47	0,32	21	0,22	9	0,15	3
48000									0,75	156	0,47	51	0,33	22	0,23	9	0,15	4
50000									0,78	168	0,49	55	0,35	24	0,24	10	0,16	4
60000									0,94	232	0,59	75	0,42	33	0,29	14	0,19	5
70000											0,69	99	0,49	44	0,34	18	0,23	7
80000											0,78	126	0,56	55	0,38	23	0,26	9
90000											0,88	155	0,63	68	0,43	28	0,29	11
100000											0,98	187	0,69	82	0,48	34	0,32	13
120000											1,18	259	0,83	114	0,58	47	0,39	18
140000													0,97	150	0,67	62	0,45	24
160000													1,11	190	0,77	79	0,52	30
180000													1,25	235	0,87	97	0,58	37
200000															0,96	117	0,65	45
220000															1,06	139	0,71	54
240000															1,15	163	0,77	63
260000															1,25	188	0,84	72
280000															1,35	215	0,90	83
300000																	0,97	94
400000																	1,29	157
500000																	1,61	235

Tab 23. Lineaарne röhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)

Q [Δt=20°C] [W]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1									
	v [m/s]	R [Pa/m]																								
100	0,01	1																								
200	0,01	1																								
400	0,03	2	0,02	1																						
600	0,04	3	0,03	1																						
800	0,06	4	0,04	2	0,02	1																				
1000	0,07	5	0,05	2	0,03	1																				
1200	0,09	12	0,06	3	0,03	1																				
1400	0,10	16	0,07	6	0,04	1																				
1600	0,12	20	0,08	7	0,05	1	0,03	1																		
1800	0,13	24	0,09	9	0,05	3	0,03	1																		
2000	0,15	29	0,10	10	0,06	3	0,04	1																		
2200	0,16	34	0,11	12	0,06	4	0,04	1																		
2400	0,18	40	0,11	14	0,07	4	0,04	1																		
2600	0,19	45	0,12	16	0,07	5	0,05	2	0,03	1																
2800	0,21	51	0,13	18	0,08	5	0,05	2	0,03	1																
3000	0,22	58	0,14	20	0,09	6	0,06	2	0,04	1																
3200	0,24	65	0,15	23	0,09	7	0,06	2	0,04	1																
3400	0,25	72	0,16	25	0,10	8	0,06	3	0,04	1																
3600	0,27	79	0,17	28	0,10	8	0,07	3	0,04	1																
3800	0,28	87	0,18	30	0,11	9	0,07	3	0,04	1																
4000	0,30	95	0,19	33	0,11	10	0,07	4	0,05	1																
4200	0,31	103	0,20	36	0,12	11	0,08	4	0,05	1																
4400	0,33	111	0,21	39	0,13	12	0,08	4	0,05	1																
4600	0,34	120	0,22	42	0,13	13	0,08	4	0,05	2	0,03	1														
4800	0,36	130	0,23	45	0,14	14	0,09	5	0,06	2	0,04	1														
5000	0,37	139	0,24	48	0,14	15	0,09	5	0,06	2	0,04	1														
5200	0,39	149	0,25	52	0,15	16	0,10	5	0,06	2	0,04	1														
5400	0,40	159	0,26	55	0,16	17	0,10	6	0,06	2	0,04	1														
5600	0,42	169	0,27	59	0,16	18	0,10	6	0,07	2	0,04	1														
5800	0,43	180	0,28	63	0,17	19	0,11	7	0,07	2	0,04	1														
6000	0,45	191	0,29	66	0,17	20	0,11	7	0,07	2	0,04	1														
6200	0,46	202	0,30	70	0,18	21	0,11	7	0,07	3	0,05	1														
6400			0,31	74	0,18	22	0,12	8	0,08	3	0,05	1														
6600			0,32	78	0,19	24	0,12	8	0,08	3	0,05	1														
6800			0,32	82	0,20	25	0,13	9	0,08	3	0,05	1														
7000			0,33	87	0,20	26	0,13	9	0,08	3	0,05	1														
7200			0,34	91	0,21	27	0,13	10	0,09	3	0,05	1														
7400			0,35	95	0,21	29	0,14	10	0,09	4	0,05	1	0,04	1												
7600			0,36	100	0,22	30	0,14	10	0,09	4	0,06	1	0,04	1												
7800			0,37	104	0,22	31	0,14	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1												
8000			0,38	109	0,23	33	0,15	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1												
8200			0,39	114	0,24	34	0,15	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1												
8400			0,40	119	0,24	36	0,15	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1												
8600			0,41	124	0,25	37	0,16	13	0,10	5	0,06	2	0,04	1												
8800			0,42	129	0,25	39	0,16	13	0,10	5	0,06	2	0,05	1												
9000			0,43	134	0,26	40	0,17	14	0,11	5	0,07	2	0,05	1												
9200			0,44	139	0,26	42	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1												
9400			0,45	144	0,27	43	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1												
9600			0,46	150	0,28	45	0,18	16	0,11	5	0,07	2	0,05	1												
9800			0,47	155	0,28	47	0,18	16	0,12	6	0,07	2	0,05	1												
10000			0,48	161	0,29	48	0,18	17	0,12	6	0,07	2	0,05	1												
11000			0,53	190	0,32	57	0,20	20	0,13	7	0,08	2	0,06	1												
12000					0,34	66	0,22	23	0,14	8	0,09	3	0,06	1												
13000						0,37	76	0,24	26	0,15	9	0,10	3	0,07	1	0,05	1									
14000							0,40	87	0,26	30	0,17	11	0,10	3	0,07	2	0,05	1								
15000								0,43	98	0,28	34	0,18	12	0,11	4	0,08	2	0,05	1							
16000									0,46	110	0,29	38	0,19	13	0,12	4	0,08	2	0,06	1						
17000										0,49	122	0,31	42	0,20	15	0,13	5	0,09	2	0,06	1					
18000											0,52	135	0,33	47	0,21	16	0,13	5	0,09	2	0,07	1				
19000												0,55	148	0,35	51	0,22	18	0,14	6	0,10	3	0,07	1			
20000													0,57	162	0,37	56	0,24	20	0,15	6	0,10	3	0,07	1		
22000														0,63	192	0,40	66	0,26	23	0,16	8	0,12	3	0,08	1	
24000															0,44	77	0,28	27	0,18	9	0,13	4	0,09	2		
26000																0,48	89	0,31	31	0,19	10	0,14	4	0,09	2	
28000																	0,52	101	0,33	35	0,21	12	0,15	5	0,10	2

Tab 23. Lineaарne rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)

Q [Δt=20°C] [W]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1	
	v [m/s]	R [Pa/m]																
30000							0,55	115	0,35	40	0,22	13	0,16	6	0,11	2	0,07	1
32000							0,59	128	0,38	45	0,24	15	0,17	6	0,12	3	0,08	1
34000							0,63	143	0,40	50	0,25	16	0,18	7	0,12	3	0,08	1
36000							0,66	158	0,43	55	0,27	18	0,19	8	0,13	3	0,09	1
38000							0,70	174	0,45	60	0,28	20	0,20	9	0,14	4	0,09	1
40000							0,74	190	0,47	66	0,30	22	0,21	10	0,14	4	0,10	2
42000							0,77	208	0,50	72	0,31	24	0,22	10	0,15	4	0,10	2
44000									0,52	78	0,32	26	0,23	11	0,16	5	0,11	2
46000									0,54	85	0,34	28	0,24	12	0,17	5	0,11	2
48000									0,57	91	0,35	30	0,25	13	0,17	5	0,12	2
50000									0,59	98	0,37	32	0,26	14	0,18	6	0,12	2
60000									0,71	136	0,44	44	0,31	19	0,22	8	0,15	3
70000									0,83	178	0,52	58	0,37	26	0,25	11	0,17	4
80000									0,94	226	0,59	73	0,42	32	0,29	13	0,19	5
90000											0,66	91	0,47	40	0,33	17	0,22	6
100000											0,74	109	0,52	48	0,36	20	0,24	8
120000											0,89	151	0,63	66	0,43	28	0,29	11
140000											1,03	199	0,73	87	0,51	36	0,34	14
160000											1,18	253	0,84	111	0,58	46	0,39	18
180000													0,94	137	0,65	57	0,44	22
200000													1,05	166	0,72	69	0,49	26
220000													1,15	197	0,80	81	0,53	31
240000													1,25	230	0,87	95	0,58	37
260000															0,94	110	0,63	42
280000															1,01	125	0,68	48
300000															1,09	142	0,73	55
400000															1,45	238	0,97	92
500000																	1,21	137
600000																	1,46	190

Tab 24. Lineaарne rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)																		
Q [Δt=20°C] [W]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1	
	v [m/s]	R [Pa/m]																
100																		
200	0,01	1																
400	0,03	2	0,02	1														
600	0,04	3	0,03	1														
800	0,06	4	0,04	2	0,02	1												
1000	0,07	9	0,05	2	0,03	1												
1200	0,09	12	0,06	4	0,03	1												
1400	0,10	15	0,07	5	0,04	1												
1600	0,12	19	0,08	7	0,05	2												
1800	0,13	23	0,09	8	0,05	3	0,03	1										
2000	0,15	28	0,10	10	0,06	3	0,04	1										
2200	0,16	33	0,11	11	0,06	3	0,04	1										
2400	0,18	38	0,12	13	0,07	4	0,04	1	0,03	1								
2600	0,19	44	0,12	15	0,08	5	0,05	2	0,03	1								
2800	0,21	49	0,13	17	0,08	5	0,05	2	0,03	1								
3000	0,22	56	0,14	19	0,09	6	0,06	2	0,04	1								
3200	0,24	62	0,15	22	0,09	7	0,06	2	0,04	1								
3400	0,25	69	0,16	24	0,10	7	0,06	3	0,04	1								
3600	0,27	76	0,17	27	0,10	8	0,07	3	0,04	1								
3800	0,28	83	0,18	29	0,11	9	0,07	3	0,05	1								
4000	0,30	91	0,19	32	0,12	10	0,07	3	0,05	1								
4200	0,31	99	0,20	35	0,12	10	0,08	4	0,05	1								
4400	0,33	108	0,21	37	0,13	11	0,08	4	0,05	1								
4600	0,34	116	0,22	40	0,13	12	0,09	4	0,05	2	0,03	1						
4800	0,36	125	0,23	44	0,14	13	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
5000	0,37	134	0,24	47	0,14	14	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
5200	0,39	144	0,25	50	0,15	15	0,10	5	0,06	2	0,04	1						
5400	0,40	153	0,26	53	0,16	16	0,10	6	0,06	2	0,04	1						
5600	0,42	163	0,27	57	0,16	17	0,10	6	0,07	2	0,04	1						
5800	0,43	174	0,28	60	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1						
6000	0,45	184	0,29	64	0,17	19	0,11	7	0,07	2	0,04	1						
6200	0,46	195	0,30	68	0,18	20	0,11	7	0,07	3	0,05	1						
6400	0,48	206	0,31	72	0,18	22	0,12	8	0,08	3	0,05	1						
6600					0,32	75	0,19	23	0,12	8	0,08	3	0,05	1				
6800					0,33	79	0,20	24	0,13	8	0,08	3	0,05	1				
7000					0,34	84	0,20	25	0,13	9	0,08	3	0,05	1				
7200					0,35	88	0,21	26	0,13	9	0,09	3	0,05	1				
7400					0,35	92	0,21	28	0,14	10	0,09	3	0,05	1				
7600					0,36	96	0,22	29	0,14	10	0,09	4	0,06	1	0,04	1		
7800					0,37	101	0,23	30	0,14	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1		
8000					0,38	105	0,23	32	0,15	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1		
8200					0,39	110	0,24	33	0,15	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1		
8400					0,40	115	0,24	34	0,16	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1		
8600					0,41	120	0,25	36	0,16	12	0,10	4	0,06	1	0,05	1		
8800					0,42	125	0,25	37	0,16	13	0,10	5	0,07	2	0,05	1		
9000					0,43	130	0,26	39	0,17	14	0,11	5	0,07	2	0,05	1		
9200					0,44	135	0,27	40	0,17	14	0,11	5	0,07	2	0,05	1		
9400					0,45	140	0,27	42	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1		
9600					0,46	145	0,28	43	0,18	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1		
9800					0,47	150	0,28	45	0,18	16	0,12	5	0,07	2	0,05	1		
10000					0,48	156	0,29	47	0,18	16	0,12	6	0,07	2	0,05	1		
11000					0,53	184	0,32	55	0,20	19	0,13	7	0,08	2	0,06	1		
12000					0,58	214	0,35	64	0,22	22	0,14	8	0,09	3	0,06	1		
13000							0,38	74	0,24	26	0,15	9	0,10	3	0,07	1	0,05	1
14000							0,40	84	0,26	29	0,17	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1
15000							0,43	95	0,28	33	0,18	11	0,11	4	0,08	2	0,05	1
16000							0,46	106	0,30	37	0,19	13	0,12	4	0,08	2	0,06	1
17000							0,49	118	0,31	41	0,20	14	0,13	5	0,09	2	0,06	1
18000							0,52	131	0,33	45	0,21	16	0,13	5	0,09	2	0,07	1
19000							0,55	144	0,35	50	0,23	17	0,14	6	0,10	3	0,07	1
20000							0,58	157	0,37	54	0,24	19	0,15	6	0,11	3	0,07	1
22000							0,64	186	0,41	64	0,26	22	0,16	7	0,12	3	0,08	1
24000									0,44	75	0,28	26	0,18	9	0,13	4	0,09	2
26000									0,48	86	0,31	30	0,19	10	0,14	4	0,09	2
28000									0,52	98	0,33	34	0,21	11	0,15	5	0,10	2

Tab 24. Lineaарne rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)																		
Q [Δt=20°C] [W]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1	
	v [m/s]	R [Pa/m]																
30000							0,55	111	0,36	39	0,22	13	0,16	6	0,11	2	0,07	1
32000							0,59	125	0,38	43	0,24	14	0,17	6	0,12	3	0,08	1
34000							0,63	139	0,40	48	0,25	16	0,18	7	0,12	3	0,08	1
36000							0,67	153	0,43	53	0,27	17	0,19	8	0,13	3	0,09	1
38000							0,70	169	0,45	59	0,28	19	0,20	8	0,14	4	0,09	1
40000							0,74	185	0,47	64	0,30	21	0,21	9	0,15	4	0,10	1
42000							0,78	202	0,50	70	0,31	23	0,22	10	0,15	4	0,10	2
44000									0,52	76	0,33	25	0,23	11	0,16	5	0,11	2
46000									0,55	82	0,34	27	0,24	12	0,17	5	0,11	2
48000									0,57	89	0,36	29	0,25	13	0,17	5	0,12	2
50000									0,59	95	0,37	31	0,26	14	0,18	6	0,12	2
60000									0,71	132	0,44	43	0,32	19	0,22	8	0,15	3
70000									0,83	173	0,52	56	0,37	25	0,25	10	0,17	4
80000									0,95	220	0,59	71	0,42	31	0,29	13	0,20	5
90000											0,67	88	0,47	39	0,33	16	0,22	6
100000											0,74	106	0,53	47	0,36	19	0,24	7
120000											0,89	147	0,63	65	0,44	27	0,29	10
140000											1,04	194	0,74	85	0,51	35	0,34	14
160000											1,19	247	0,84	108	0,58	45	0,39	17
180000													0,95	134	0,65	55	0,44	21
200000													1,05	161	0,73	67	0,49	26
220000													1,16	192	0,80	79	0,54	31
240000													1,26	224	0,87	93	0,59	36
260000															0,94	107	0,63	41
280000															1,02	122	0,68	47
300000															1,09	138	0,73	53
400000															1,45	232	0,98	89
500000																	1,22	134
600000																	1,46	186

Tab 25. Lineaарne rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)																			
Q [Δt=20°C] [W]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1		
	v [m/s]	R [Pa/m]																	
100																			
200	0,02	1																	
400	0,03	2	0,02	1															
600	0,05	2	0,03	1															
800	0,06	6	0,04	1															
1000	0,08	8	0,05	3	0,03	1													
1200	0,09	11	0,06	4	0,03	1													
1400	0,11	15	0,07	5	0,04	2													
1600	0,12	18	0,08	6	0,05	2	0,03	1											
1800	0,14	22	0,09	8	0,05	2	0,03	1											
2000	0,15	27	0,10	9	0,06	3	0,04	1											
2200	0,17	32	0,11	11	0,06	3	0,04	1											
2400	0,18	37	0,12	13	0,07	4	0,04	1											
2600	0,20	42	0,13	15	0,08	4	0,05	2	0,03	1									
2800	0,21	48	0,13	17	0,08	5	0,05	2	0,03	1									
3000	0,23	54	0,14	19	0,09	6	0,06	2	0,04	1									
3200	0,24	60	0,15	21	0,09	6	0,06	2	0,04	1									
3400	0,26	67	0,16	23	0,10	7	0,06	2	0,04	1									
3600	0,27	74	0,17	26	0,10	8	0,07	3	0,04	1									
3800	0,29	81	0,18	28	0,11	9	0,07	3	0,05	1									
4000	0,30	88	0,19	31	0,12	9	0,07	3	0,05	1									
4200	0,32	96	0,20	33	0,12	10	0,08	4	0,05	1									
4400	0,33	104	0,21	36	0,13	11	0,08	4	0,05	1									
4600	0,35	113	0,22	39	0,13	12	0,09	4	0,05	1									
4800	0,36	121	0,23	42	0,14	13	0,09	4	0,06	2	0,04	1							
5000	0,38	130	0,24	45	0,15	14	0,09	5	0,06	2	0,04	1							
5200	0,39	139	0,25	48	0,15	15	0,10	5	0,06	2	0,04	1							
5400	0,41	149	0,26	52	0,16	16	0,10	5	0,06	2	0,04	1							
5600	0,42	158	0,27	55	0,16	17	0,10	6	0,07	2	0,04	1							
5800	0,44	168	0,28	59	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,04	1							
6000	0,45	179	0,29	62	0,17	19	0,11	7	0,07	2	0,04	1							
6200	0,47	189	0,30	66	0,18	20	0,12	7	0,07	2	0,05	1							
6400	0,48	200	0,31	69	0,19	21	0,12	7	0,08	3	0,05	1							
6600			0,32	73	0,19	22	0,12	8	0,08	3	0,05	1							
6800			0,33	77	0,20	23	0,13	8	0,08	3	0,05	1							
7000			0,34	81	0,20	24	0,13	8	0,08	3	0,05	1							
7200			0,35	85	0,21	26	0,13	9	0,09	3	0,05	1							
7400			0,36	89	0,21	27	0,14	9	0,09	3	0,06	1							
7600			0,37	94	0,22	28	0,14	10	0,09	3	0,06	1	0,04	1					
7800			0,38	98	0,23	29	0,14	10	0,09	4	0,06	1	0,04	1					
8000			0,39	102	0,23	31	0,15	11	0,10	4	0,06	1	0,04	1					
8200			0,40	107	0,24	32	0,15	11	0,10	4	0,06	1	0,04	1					
8400			0,40	112	0,24	33	0,16	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1					
8600			0,41	116	0,25	35	0,16	12	0,10	4	0,06	1	0,05	1					
8800			0,42	121	0,26	36	0,16	13	0,10	4	0,07	1	0,05	1					
9000			0,43	126	0,26	38	0,17	13	0,11	5	0,07	2	0,05	1					
9200			0,44	131	0,27	39	0,17	14	0,11	5	0,07	2	0,05	1					
9400			0,45	136	0,27	41	0,17	14	0,11	5	0,07	2	0,05	1					
9600			0,46	141	0,28	42	0,18	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1					
9800			0,47	146	0,28	44	0,18	15	0,12	5	0,07	2	0,05	1					
10000			0,48	151	0,29	45	0,19	16	0,12	6	0,07	2	0,05	1					
11000			0,53	179	0,32	54	0,20	19	0,13	6	0,08	2	0,06	1					
12000			0,58	208	0,35	62	0,22	22	0,14	8	0,09	2	0,06	1					
13000					0,38	72	0,24	25	0,15	9	0,10	3	0,07	1	0,05	1			
14000					0,41	82	0,26	28	0,17	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1			
15000					0,44	92	0,28	32	0,18	11	0,11	4	0,08	2	0,05	1			
16000					0,46	103	0,30	36	0,19	12	0,12	4	0,08	2	0,06	1			
17000					0,49	115	0,32	40	0,20	14	0,13	5	0,09	2	0,06	1			
18000					0,52	127	0,33	44	0,21	15	0,13	5	0,09	2	0,07	1			
19000					0,55	140	0,35	48	0,23	17	0,14	6	0,10	2	0,07	1			
20000					0,58	153	0,37	53	0,24	18	0,15	6	0,11	3	0,07	1			
22000						0,64	181	0,41	63	0,26	22	0,16	7	0,12	3	0,08	1	0,05	1
24000						0,70	211	0,45	73	0,29	25	0,18	8	0,13	4	0,09	2	0,06	1
26000								0,48	84	0,31	29	0,19	10	0,14	4	0,09	2	0,06	1
28000								0,52	96	0,33	33	0,21	11	0,15	5	0,10	2	0,07	1

Tab 25. Lineaарne rõhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)																		
Q [Δt=20°C] [W]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1	
	v [m/s]	R [Pa/m]																
30000							0,56	108	0,36	38	0,22	12	0,16	5	0,11	2	0,07	1
32000							0,59	121	0,38	42	0,24	14	0,17	6	0,12	3	0,08	1
34000							0,63	135	0,41	47	0,25	15	0,18	7	0,12	3	0,08	1
36000							0,67	150	0,43	52	0,27	17	0,19	7	0,13	3	0,09	1
38000							0,71	165	0,45	57	0,28	19	0,20	8	0,14	3	0,09	1
40000							0,74	180	0,48	63	0,30	20	0,21	9	0,15	4	0,10	1
42000							0,78	197	0,50	68	0,31	22	0,22	10	0,15	4	0,10	2
44000							0,82	214	0,52	74	0,33	24	0,23	11	0,16	4	0,11	2
46000									0,55	80	0,34	26	0,24	11	0,17	5	0,11	2
48000									0,57	86	0,36	28	0,25	12	0,18	5	0,12	2
50000									0,60	93	0,37	30	0,26	13	0,18	6	0,12	2
60000									0,71	129	0,45	42	0,32	18	0,22	8	0,15	3
70000									0,83	169	0,52	55	0,37	24	0,26	10	0,17	4
80000									0,95	215	0,60	70	0,42	31	0,29	13	0,20	5
90000											0,67	86	0,47	38	0,33	16	0,22	6
100000											0,74	104	0,53	46	0,37	19	0,25	7
120000											0,89	144	0,63	63	0,44	26	0,29	10
140000											1,04	190	0,74	83	0,51	34	0,34	13
160000											1,19	241	0,84	106	0,58	44	0,39	17
180000													0,95	131	0,66	54	0,44	21
200000													1,06	158	0,73	65	0,49	25
220000													1,16	187	0,80	77	0,54	30
240000													1,27	219	0,88	91	0,59	35
260000															0,95	105	0,64	40
280000															1,02	120	0,69	46
300000															1,10	135	0,74	52
400000															1,46	228	0,98	87
500000																	1,23	131
600000																	1,47	182

Tab 26. Lineaarde röhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C

q [l/s]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1	
	v [m/s]	R [Pa/m]																
0,01	0,06	12	0,04	5	0,02	2	0,02	1										
0,02	0,12	30	0,08	11	0,05	3	0,03	1										
0,03	0,18	59	0,12	21	0,07	6	0,05	2	0,03	1								
0,04	0,25	95	0,16	34	0,09	10	0,06	4	0,04	1								
0,05	0,31	138	0,20	49	0,12	15	0,08	5	0,05	2	0,03	1						
0,06	0,37	188	0,24	66	0,14	20	0,09	7	0,06	3	0,04	1						
0,07	0,43	244	0,28	86	0,17	26	0,11	9	0,07	3	0,04	1						
0,10	0,61	449	0,39	157	0,24	47	0,15	17	0,10	6	0,06	2	0,04	1				
0,13	0,80	707	0,51	245	0,31	74	0,20	26	0,13	9	0,08	3	0,06	1	0,04	1		
0,14	0,86	804	0,55	279	0,33	84	0,21	29	0,14	10	0,08	3	0,06	2	0,04	1		
0,15	0,92	906	0,59	314	0,35	95	0,23	33	0,15	12	0,09	4	0,06	2	0,04	1		
0,20	1,23	1498	0,79	517	0,47	155	0,30	54	0,19	19	0,12	6	0,09	3	0,06	1		
0,21	1,29	1632	0,83	563	0,50	169	0,32	59	0,20	21	0,13	7	0,09	3	0,06	1	0,04	1
0,22	1,35	1771	0,86	610	0,52	183	0,33	64	0,21	22	0,13	7	0,09	3	0,07	1	0,04	1
0,25	1,54	2218	0,98	763	0,59	228	0,38	79	0,24	28	0,15	9	0,11	4	0,07	2	0,05	1
0,27	1,66	2541	1,06	873	0,64	261	0,41	90	0,26	32	0,16	10	0,12	5	0,08	2	0,05	1
0,30	1,84	3062	1,18	1051	0,71	313	0,45	109	0,29	38	0,18	13	0,13	6	0,09	2	0,06	1
0,35	2,15	4028	1,38	1379	0,83	410	0,53	142	0,34	50	0,21	16	0,15	7	0,10	3	0,07	1
0,40			1,57	1746	0,95	518	0,61	179	0,39	62	0,24	20	0,17	9	0,12	4	0,08	1
0,45			1,77	2152	1,06	637	0,68	220	0,44	77	0,27	25	0,19	11	0,13	5	0,09	2
0,50			1,96	2596	1,18	768	0,76	264	0,49	92	0,30	30	0,22	13	0,15	6	0,10	2
0,55			2,16	3078	1,30	909	0,83	312	0,53	109	0,33	36	0,24	16	0,16	7	0,11	3
0,60					1,42	1060	0,91	364	0,58	126	0,36	41	0,26	18	0,18	8	0,12	3
0,65					1,54	1222	0,98	419	0,63	145	0,39	48	0,28	21	0,19	9	0,13	3
0,70					1,66	1394	1,06	478	0,68	166	0,42	54	0,30	24	0,21	10	0,14	4
0,75					1,77	1577	1,14	540	0,73	187	0,46	61	0,32	27	0,22	11	0,15	4
0,80					1,89	1769	1,21	605	0,78	210	0,49	68	0,34	30	0,24	13	0,16	5
0,85					2,01	1972	1,29	674	0,83	233	0,52	76	0,37	33	0,25	14	0,17	5
0,90							1,36	746	0,87	258	0,55	84	0,39	37	0,27	15	0,18	6
0,95							1,44	822	0,92	284	0,58	92	0,41	41	0,28	17	0,19	7
1,00							1,51	900	0,97	311	0,61	101	0,43	44	0,30	19	0,20	7
1,10							1,67	1067	1,07	368	0,67	119	0,47	53	0,33	22	0,22	9
1,20							1,82	1247	1,17	429	0,73	139	0,52	61	0,36	25	0,24	10
1,30							1,97	1439	1,26	495	0,79	160	0,56	71	0,39	29	0,26	11
1,40									1,36	565	0,85	183	0,60	80	0,42	33	0,28	13
1,50									1,46	639	0,91	207	0,65	91	0,45	38	0,30	15
1,60									1,55	717	0,97	232	0,69	102	0,48	42	0,32	16
1,70									1,65	800	1,03	258	0,73	113	0,51	47	0,34	18
1,80									1,75	886	1,09	286	0,77	125	0,54	52	0,36	20
1,90									1,85	976	1,15	315	0,82	138	0,57	57	0,38	22
2,00									1,94	1070	1,21	345	0,86	151	0,60	63	0,40	24
2,10									2,04	1169	1,27	376	0,90	165	0,63	68	0,42	26
2,20											1,34	409	0,95	179	0,65	74	0,44	29
2,30											1,40	443	0,99	194	0,68	80	0,46	31
2,40											1,46	478	1,03	209	0,71	86	0,48	33
2,50											1,52	514	1,08	225	0,74	93	0,50	36
2,60											1,58	552	1,12	241	0,77	100	0,52	38
2,70											1,64	590	1,16	258	0,80	107	0,54	41
2,80											1,70	630	1,20	275	0,83	114	0,56	44
2,90											1,76	671	1,25	293	0,86	121	0,58	47
3,00											1,82	713	1,29	311	0,89	129	0,60	50
3,20											1,94	801	1,38	349	0,95	144	0,64	56
3,40												1,46	390	1,01	161	0,68	62	
3,60												1,55	432	1,07	178	0,72	69	
3,80												1,63	476	1,13	196	0,76	75	
4,00												1,72	522	1,19	215	0,80	83	
4,20												1,81	570	1,25	235	0,84	90	
4,40												1,89	620	1,31	255	0,88	98	
4,60												1,98	672	1,37	276	0,92	106	
4,80												2,07	725	1,43	298	0,96	114	
5,00													1,49	321	1,00	123		
5,20													1,55	344	1,04	132		
5,40													1,61	369	1,08	141		
5,60													1,67	394	1,12	151		
5,80													1,73	419	1,16	161		

Tab 26. Lineaарne röhukadu KAN-therm PP PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C

q [l/s]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1		
	v [m/s]	R [Pa/m]																	
6,00															1,79	446	1,20	171	
6,50															1,94	515	1,30	197	
7,00															2,08	589	1,40	225	
7,50																		1,50	255
8,00																		1,60	287
8,50																		1,70	320
9,00																		1,80	355
9,50																		1,90	391
10,00																		2,00	430

Tab 27. Lineaарne rõhukadu KAN-therm PP PN16/PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes veele temperatuuriga 60°C

q [l/s]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1	
	v [m/s]	R [Pa/m]																
0,01	0,06	5	0,04	2	0,02	1												
0,02	0,12	22	0,08	8	0,05	2	0,03	1										
0,03	0,19	43	0,12	15	0,07	5	0,05	2	0,03	1								
0,04	0,25	71	0,16	25	0,10	7	0,06	3	0,04	1								
0,05	0,31	104	0,20	36	0,12	11	0,08	4	0,05	1								
0,06	0,37	143	0,24	50	0,14	15	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
0,07	0,44	188	0,28	65	0,17	19	0,11	7	0,07	2	0,04	1						
0,10	0,62	352	0,40	121	0,24	36	0,15	12	0,10	4	0,06	1	0,04	1				
0,13	0,81	560	0,52	192	0,31	57	0,20	20	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
0,14	0,87	640	0,56	219	0,34	65	0,22	22	0,14	8	0,09	3	0,06	1				
0,15	0,94	724	0,60	247	0,36	73	0,23	25	0,15	9	0,09	3	0,07	1	0,05	1		
0,20	1,25	1214	0,80	412	0,48	122	0,31	42	0,20	15	0,12	5	0,09	2	0,06	1		
0,21	1,31	1326	0,84	450	0,51	133	0,32	46	0,21	16	0,13	5	0,09	2	0,06	1		
0,22	1,37	1442	0,88	489	0,53	144	0,34	49	0,22	17	0,14	6	0,10	2	0,07	1		
0,25	1,56	1819	1,00	615	0,60	181	0,38	62	0,25	21	0,15	7	0,11	3	0,08	1	0,05	1
0,27	1,69	2092	1,08	707	0,65	207	0,42	71	0,27	25	0,17	8	0,12	4	0,08	1	0,05	1
0,30	1,87	2536	1,20	855	0,72	250	0,46	86	0,30	30	0,19	10	0,13	4	0,09	2	0,06	1
0,35	2,19	3363	1,40	1130	0,84	330	0,54	113	0,35	39	0,22	13	0,15	6	0,11	2	0,07	1
0,40			1,60	1441	0,96	420	0,62	143	0,40	49	0,25	16	0,18	7	0,12	3	0,08	1
0,45			1,80	1787	1,08	519	0,69	177	0,44	61	0,28	20	0,20	9	0,14	4	0,09	1
0,50			2,00	2167	1,20	629	0,77	213	0,49	73	0,31	24	0,22	10	0,15	4	0,10	2
0,55			2,20	2582	1,32	747	0,85	253	0,54	87	0,34	28	0,24	12	0,17	5	0,11	2
0,60					1,44	876	0,92	296	0,59	102	0,37	33	0,26	14	0,18	6	0,12	2
0,65					1,56	1013	1,00	342	0,64	117	0,40	38	0,28	17	0,20	7	0,13	3
0,70					1,68	1160	1,08	392	0,69	134	0,43	43	0,31	19	0,21	8	0,14	3
0,75					1,80	1316	1,15	444	0,74	152	0,46	49	0,33	21	0,23	9	0,15	3
0,80					1,92	1482	1,23	499	0,79	170	0,49	55	0,35	24	0,24	10	0,16	4
0,85					2,05	1657	1,31	557	0,84	190	0,52	61	0,37	27	0,26	11	0,17	4
0,90							1,39	618	0,89	211	0,56	68	0,39	30	0,27	12	0,18	5
0,95							1,46	682	0,94	232	0,59	75	0,42	33	0,29	13	0,19	5
1,00							1,54	750	0,99	255	0,62	82	0,44	36	0,30	15	0,20	6
1,10							1,69	892	1,09	303	0,68	97	0,48	42	0,33	17	0,22	7
1,20							1,85	1047	1,19	355	0,74	114	0,53	49	0,36	20	0,24	8
1,30							2,00	1213	1,28	411	0,80	131	0,57	57	0,39	24	0,26	9
1,40									1,38	470	0,86	150	0,61	65	0,42	27	0,28	10
1,50									1,48	533	0,93	170	0,66	74	0,45	30	0,31	12
1,60									1,58	600	0,99	191	0,70	83	0,48	34	0,33	13
1,70									1,68	671	1,05	213	0,74	93	0,51	38	0,35	15
1,80									1,78	745	1,11	237	0,79	103	0,55	42	0,37	16
1,90									1,88	823	1,17	261	0,83	113	0,58	47	0,39	18
2,00									1,98	905	1,23	287	0,88	124	0,61	51	0,41	20
2,10											1,30	314	0,92	136	0,64	56	0,43	21
2,20											1,36	342	0,96	148	0,67	61	0,45	23
2,30											1,42	371	1,01	160	0,70	66	0,47	25
2,40											1,48	401	1,05	173	0,73	71	0,49	27
2,50											1,54	432	1,09	187	0,76	76	0,51	29
2,60											1,61	464	1,14	201	0,79	82	0,53	31
2,70											1,67	497	1,18	215	0,82	88	0,55	34
2,80											1,73	532	1,23	230	0,85	94	0,57	36
2,90											1,79	567	1,27	245	0,88	100	0,59	38
3,00											1,85	604	1,31	261	0,91	106	0,61	41
3,20											1,98	680	1,40	293	0,97	120	0,65	46
3,40												1,49	328	1,03	134	0,69	51	
3,60												1,58	364	1,09	148	0,73	57	
3,80												1,66	402	1,15	164	0,77	62	
4,00												1,75	442	1,21	180	0,81	68	
4,20												1,84	484	1,27	197	0,85	75	
4,40												1,93	527	1,33	214	0,89	81	
4,60												2,01	572	1,39	233	0,94	88	
4,80													1,45	252	0,98	95		
5,00													1,51	271	1,02	103		
5,20													1,57	291	1,06	110		
5,40													1,64	312	1,10	118		
5,60													1,70	334	1,14	127		
5,80													1,76	356	1,18	135		

Tab 27. Lineaарne röhukadu KAN-therm PP PN16/PN16 Stabi Al/Glass süsteemi torudes veele temperatuuriga 60°C

q [l/s]	20×2,8		25×3,5		32×4,4		40×5,5		50×6,9		63×8,6		75×10,3		90×12,3		110×15,1		
	v [m/s]	R [Pa/m]																	
6,00															1,82	379	1,22	144	
6,50															1,97	440	1,32	166	
7,00															2,12	505	1,42	191	
7,50																		1,53	216
8,00																		1,63	244
8,50																		1,73	273
9,00																		1,83	303
9,50																		1,93	335
10,00																		2,03	368

Tab 28. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN 20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°)																				
Q [Δt=20°C] [W]	16×2,7		20×3,4		25×4,2		32×5,4		40×6,7		50×8,3		63×10,5		75×12,5		90×15,0		110×18,3	
	v [m/s]	R [Pa/m]																		
100	0,02	3	0,01	1																
200	0,04	6	0,02	2	0,01	1														
400	0,07	11	0,05	5	0,03	2	0,02	1												
600	0,11	17	0,07	7	0,04	3	0,03	1												
800	0,15	44	0,09	16	0,06	4	0,04	1	0,02	1										
1000	0,18	64	0,12	23	0,07	5	0,05	2	0,03	1										
1200	0,22	87	0,14	31	0,09	11	0,05	2	0,03	1										
1400	0,26	113	0,17	40	0,10	14	0,06	4	0,04	1										
1600	0,29	141	0,19	50	0,12	17	0,07	5	0,05	1										
1800	0,33	173	0,21	62	0,13	21	0,08	7	0,05	2	0,03	1								
2000	0,37	207	0,24	74	0,15	25	0,09	8	0,06	3	0,04	1								
2200			0,26	87	0,16	29	0,10	9	0,06	3	0,04	1								
2400			0,28	100	0,18	34	0,11	11	0,07	4	0,04	1								
2600			0,31	115	0,19	39	0,12	12	0,08	4	0,05	1	0,03	1						
2800			0,33	131	0,21	44	0,13	14	0,08	5	0,05	2	0,03	1						
3000			0,35	147	0,22	50	0,14	16	0,09	5	0,06	2	0,03	1						
3200			0,38	165	0,24	56	0,15	18	0,09	6	0,06	2	0,04	1						
3400			0,40	183	0,25	62	0,16	20	0,10	7	0,06	2	0,04	1						
3600			0,42	202	0,27	68	0,16	22	0,10	7	0,07	3	0,04	1						
3800					0,28	75	0,17	24	0,11	8	0,07	3	0,04	1						
4000					0,30	82	0,18	26	0,12	9	0,07	3	0,05	1						
4200					0,31	89	0,19	28	0,12	10	0,08	3	0,05	1	0,03	1				
4400					0,33	97	0,20	30	0,13	10	0,08	4	0,05	1	0,04	1				
4600					0,34	104	0,21	33	0,13	11	0,08	4	0,05	1	0,04	1				
4800					0,36	112	0,22	35	0,14	12	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
5000					0,37	120	0,23	38	0,15	13	0,09	4	0,06	2	0,04	1				
5200					0,39	129	0,24	41	0,15	14	0,10	5	0,06	2	0,04	1				
5400					0,40	137	0,25	43	0,16	15	0,10	5	0,06	2	0,04	1				
5600					0,42	146	0,26	46	0,16	16	0,10	5	0,07	2	0,05	1				
5800					0,43	156	0,27	49	0,17	17	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
6000					0,45	165	0,27	52	0,17	18	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
6200					0,46	175	0,28	55	0,18	19	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
6400					0,48	185	0,29	58	0,19	20	0,12	7	0,07	2	0,05	1				
6600					0,49	195	0,30	61	0,19	21	0,12	7	0,08	2	0,05	1				
6800					0,51	205	0,31	64	0,20	22	0,13	8	0,08	3	0,06	1				
7000						0,32	68	0,20	23	0,13	8	0,08	3	0,06	1	0,04	1			
7200						0,33	71	0,21	24	0,13	8	0,08	3	0,06	1	0,04	1			
7400						0,34	75	0,22	25	0,14	9	0,09	3	0,06	1	0,04	1			
7600						0,35	78	0,22	27	0,14	9	0,09	3	0,06	1	0,04	1			
7800						0,36	82	0,23	28	0,14	10	0,09	3	0,06	1	0,04	1			
8000						0,37	85	0,23	29	0,15	10	0,09	3	0,07	1	0,05	1			
8200						0,38	89	0,24	30	0,15	10	0,10	4	0,07	2	0,05	1			
8400						0,38	93	0,24	32	0,15	11	0,10	4	0,07	2	0,05	1			
8600						0,39	97	0,25	33	0,16	11	0,10	4	0,07	2	0,05	1			
8800						0,40	101	0,26	34	0,16	12	0,10	4	0,07	2	0,05	1			
9000						0,41	105	0,26	36	0,17	12	0,10	4	0,07	2	0,05	1			
9200						0,42	109	0,27	37	0,17	13	0,11	4	0,08	2	0,05	1			
9400						0,43	113	0,27	39	0,17	13	0,11	4	0,08	2	0,05	1			
9600						0,44	117	0,28	40	0,18	14	0,11	5	0,08	2	0,05	1			
9800						0,45	122	0,28	41	0,18	14	0,11	5	0,08	2	0,06	1			
10000						0,46	126	0,29	43	0,18	15	0,12	5	0,08	2	0,06	1			
11000						0,50	149	0,32	51	0,20	17	0,13	6	0,09	3	0,06	1			
12000						0,55	173	0,35	59	0,22	20	0,14	7	0,10	3	0,07	1			
13000						0,59	199	0,38	68	0,24	23	0,15	8	0,11	3	0,07	1	0,05		
14000								0,41	77	0,26	26	0,16	9	0,12	4	0,08	2	0,05		
15000								0,44	87	0,28	30	0,17	10	0,12	4	0,09	2	0,06		
16000								0,46	98	0,29	33	0,19	11	0,13	5	0,09	2	0,06		
17000								0,49	108	0,31	37	0,20	12	0,14	5	0,10	2	0,06		
18000								0,52	120	0,33	41	0,21	14	0,15	6	0,10	3	0,07		
19000								0,55	132	0,35	45	0,22	15	0,16	7	0,11	3	0,07		
20000								0,58	144	0,37	49	0,23	16	0,16	7	0,11	3	0,08		
22000								0,64	171	0,41	58	0,26	19	0,18	9	0,13	4	0,08		
24000								0,70	199	0,44	67	0,28	23	0,20	10	0,14	4	0,09		
26000										0,48	77	0,30	26	0,21	11	0,15	5	0,10		
28000										0,52	88	0,33	30	0,23	13	0,16	5	0,11		

Tab 28. Lineaарne rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN 20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°)																				
Q [Δt=20°C] [W]	16×2,7		20×3,4		25×4,2		32×5,4		40×6,7		50×8,3		63×10,5		75×12,5		90×15,0		110×18,3	
	v [m/s]	R [Pa/m]																		
30000											0,55	100	0,35	33	0,25	15	0,17	6	0,11	2
32000											0,59	112	0,37	38	0,26	16	0,18	7	0,12	3
34000											0,63	124	0,40	42	0,28	18	0,19	8	0,13	3
36000											0,66	138	0,42	46	0,30	20	0,21	8	0,14	3
38000											0,70	151	0,44	51	0,31	22	0,22	9	0,15	4
40000											0,74	166	0,47	56	0,33	24	0,23	10	0,15	4
42000											0,77	181	0,49	61	0,35	26	0,24	11	0,16	4
44000											0,81	196	0,51	66	0,36	29	0,25	12	0,17	5
46000											0,85	212	0,54	71	0,38	31	0,26	13	0,18	5
48000												0,56	77	0,39	33	0,27	14	0,18	5	
50000												0,58	82	0,41	36	0,29	15	0,19	6	
60000												0,70	114	0,49	50	0,34	21	0,23	8	
70000												0,82	150	0,58	65	0,40	27	0,27	10	
80000												0,93	190	0,66	83	0,46	35	0,31	13	
90000												1,05	235	0,74	102	0,51	43	0,34	16	
100000													0,82	123	0,57	51	0,38	20		
120000													0,99	170	0,69	71	0,46	27		
140000													1,15	224	0,80	94	0,53	36		
160000														0,91	119	0,61	45			
180000														1,03	147	0,69	56			
200000														1,14	178	0,76	68			
220000														1,26	211	0,84	80			
240000																0,92	94			
260000																0,99	108			
280000																1,07	124			
300000																1,15	140			
400000																1,53	235			

Tab 29. Lineaарne rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)

Q [Δt=20°C] [W]	16×2,7		20×3,4		25×4,2		32×5,4		40×6,7		50×8,3		63×10,5		75×12,5		90×15,0		110×18,3	
	v [m/s]	R [Pa/m]																		
30000							0,66	173	0,42	58	0,26	20	0,19	9	0,13	4	0,09	1		
32000							0,70	194	0,44	65	0,28	22	0,20	10	0,14	4	0,09	2		
34000							0,74	216	0,47	73	0,30	24	0,21	11	0,15	4	0,10	2		
36000									0,50	81	0,32	27	0,22	12	0,15	5	0,10	2		
38000									0,53	89	0,33	30	0,24	13	0,16	5	0,11	2		
40000									0,55	97	0,35	33	0,25	14	0,17	6	0,11	2		
42000									0,58	106	0,37	36	0,26	15	0,18	7	0,12	2		
44000									0,61	115	0,39	39	0,27	17	0,19	7	0,13	3		
46000									0,64	124	0,40	42	0,28	18	0,20	8	0,13	3		
48000									0,67	134	0,42	45	0,30	20	0,21	8	0,14	3		
50000									0,69	144	0,44	48	0,31	21	0,21	9	0,14	3		
60000									0,83	199	0,53	67	0,37	29	0,26	12	0,17	5		
70000									0,97	262	0,61	88	0,43	38	0,30	16	0,20	6		
80000											0,70	111	0,50	48	0,34	20	0,23	8		
90000											0,79	137	0,56	60	0,39	25	0,26	10		
100000											0,88	165	0,62	72	0,43	30	0,29	11		
120000											1,05	229	0,74	99	0,52	42	0,34	16		
140000													0,87	131	0,60	55	0,40	21		
160000													0,99	166	0,69	69	0,46	26		
180000													1,11	205	0,77	86	0,52	33		
200000															0,86	104	0,57	39		
220000															0,95	123	0,63	47		
240000															1,03	144	0,69	55		
260000															1,12	166	0,75	63		
280000															1,20	190	0,80	72		
300000															1,29	215	0,86	82		
400000																	1,15	137		

Tab 30. Lineaarne röhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)																				
Q [Δt=20°C] [W]	16×2,7		20×3,4		25×4,2		32×5,4		40×6,7		50×8,3		63×10,5		75×12,5		90×15,0		110×18,3	
	v [m/s]	R [Pa/m]																		
100	0,01	2	0,01	1																
200	0,03	3	0,02	1	0,01	1														
400	0,06	6	0,04	3	0,02	1														
600	0,08	10	0,05	4	0,03	2	0,02	1												
800	0,11	25	0,07	5	0,05	2	0,03	1												
1000	0,14	36	0,09	13	0,06	3	0,03	1												
1200	0,17	49	0,11	18	0,07	6	0,04	1												
1400	0,19	64	0,12	23	0,08	8	0,05	3	0,03	1										
1600	0,22	80	0,14	29	0,09	10	0,06	3	0,04	1										
1800	0,25	98	0,16	35	0,10	12	0,06	4	0,04	1										
2000	0,28	118	0,18	42	0,11	14	0,07	5	0,04	2										
2200	0,30	139	0,20	49	0,12	17	0,08	5	0,05	2	0,03	1								
2400	0,33	161	0,21	57	0,14	19	0,08	6	0,05	2	0,03	1								
2600	0,36	185	0,23	66	0,15	22	0,09	7	0,06	2	0,04	1								
2800	0,39	210	0,25	74	0,16	25	0,10	8	0,06	3	0,04	1								
3000			0,27	84	0,17	28	0,10	9	0,07	3	0,04	1								
3200			0,29	94	0,18	32	0,11	10	0,07	3	0,04	1								
3400			0,30	104	0,19	35	0,12	11	0,07	4	0,05	1								
3600			0,32	115	0,20	39	0,12	12	0,08	4	0,05	1								
3800			0,34	126	0,21	43	0,13	13	0,08	5	0,05	2	0,03	1						
4000			0,36	138	0,23	47	0,14	15	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
4200			0,37	150	0,24	51	0,15	16	0,09	5	0,06	2	0,04	1						
4400			0,39	162	0,25	55	0,15	17	0,10	6	0,06	2	0,04	1						
4600			0,41	175	0,26	59	0,16	19	0,10	6	0,06	2	0,04	1						
4800			0,43	189	0,27	64	0,17	20	0,11	7	0,07	2	0,04	1						
5000			0,45	203	0,28	68	0,17	22	0,11	7	0,07	3	0,04	1						
5200					0,29	73	0,18	23	0,11	8	0,07	3	0,05	1						
5400					0,30	78	0,19	25	0,12	8	0,08	3	0,05	1						
5600					0,32	83	0,19	26	0,12	9	0,08	3	0,05	1						
5800					0,33	89	0,20	28	0,13	10	0,08	3	0,05	1						
6000					0,34	94	0,21	30	0,13	10	0,08	3	0,05	1	0,04	1				
6200					0,35	99	0,21	31	0,14	11	0,09	4	0,05	1	0,04	1				
6400					0,36	105	0,22	33	0,14	11	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
6600					0,37	111	0,23	35	0,14	12	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
6800					0,38	117	0,24	37	0,15	13	0,09	4	0,06	1	0,04	1				
7000					0,39	123	0,24	39	0,15	13	0,10	5	0,06	2	0,04	1				
7200					0,41	129	0,25	40	0,16	14	0,10	5	0,06	2	0,04	1				
7400					0,42	135	0,26	42	0,16	15	0,10	5	0,07	2	0,05	1				
7600					0,43	142	0,26	44	0,17	15	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
7800					0,44	148	0,27	46	0,17	16	0,11	5	0,07	2	0,05	1				
8000					0,45	155	0,28	49	0,18	17	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
8200					0,46	162	0,28	51	0,18	17	0,11	6	0,07	2	0,05	1				
8400					0,47	169	0,29	53	0,18	18	0,12	6	0,07	2	0,05	1				
8600					0,49	176	0,30	55	0,19	19	0,12	6	0,08	2	0,05	1				
8800					0,50	183	0,30	57	0,19	20	0,12	7	0,08	2	0,05	1				
9000					0,51	190	0,31	60	0,20	20	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
9200					0,52	198	0,32	62	0,20	21	0,13	7	0,08	2	0,06	1				
9400					0,53	205	0,33	64	0,21	22	0,13	7	0,08	3	0,06	1				
9600							0,33	67	0,21	23	0,13	8	0,08	3	0,06	1				
9800							0,34	69	0,22	24	0,14	8	0,09	3	0,06	1	0,04	1		
10000							0,35	72	0,22	24	0,14	8	0,09	3	0,06	1	0,04	1		
11000							0,38	85	0,24	29	0,15	10	0,10	3	0,07	1	0,05	1		
12000							0,41	98	0,26	34	0,17	11	0,11	4	0,07	2	0,05	1		
13000							0,45	113	0,29	39	0,18	13	0,11	4	0,08	2	0,06	1		
14000							0,48	129	0,31	44	0,20	15	0,12	5	0,09	2	0,06	1		
15000							0,52	146	0,33	50	0,21	17	0,13	6	0,09	2	0,06	1		
16000							0,55	163	0,35	55	0,22	19	0,14	6	0,10	3	0,07	1		
17000							0,59	181	0,37	62	0,24	21	0,15	7	0,11	3	0,07	1	0,05	
18000							0,62	201	0,40	68	0,25	23	0,16	8	0,11	3	0,08	1	0,05	
19000									0,42	75	0,26	25	0,17	9	0,12	4	0,08	2	0,05	
20000									0,44	82	0,28	28	0,18	9	0,12	4	0,09	2	0,06	
22000									0,48	97	0,31	33	0,19	11	0,14	5	0,09	2	0,06	
24000									0,53	113	0,33	38	0,21	13	0,15	6	0,10	2	0,07	
26000									0,57	130	0,36	44	0,23	15	0,16	6	0,11	3	0,08	
28000									0,62	148	0,39	50	0,25	17	0,17	7	0,12	3	0,08	

Tab 30. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)																				
Q [Δt=20°C] [W]	16×2,7		20×3,4		25×4,2		32×5,4		40×6,7		50×8,3		63×10,5		75×12,5		90×15,0		110×18,3	
	v [m/s]	R [Pa/m]																		
30000							0,66	168	0,42	57	0,26	19	0,19	8	0,13	3	0,09	1		
32000							0,70	188	0,45	63	0,28	21	0,20	9	0,14	4	0,09	2		
34000							0,75	209	0,47	71	0,30	24	0,21	10	0,15	4	0,10	2		
36000									0,50	78	0,32	26	0,22	11	0,16	5	0,10	2		
38000									0,53	86	0,33	29	0,24	13	0,16	5	0,11	2		
40000									0,56	94	0,35	32	0,25	14	0,17	6	0,12	2		
42000									0,59	103	0,37	34	0,26	15	0,18	6	0,12	2		
44000									0,61	112	0,39	37	0,27	16	0,19	7	0,13	3		
46000									0,64	121	0,41	40	0,29	18	0,20	7	0,13	3		
48000									0,67	130	0,42	44	0,30	19	0,21	8	0,14	3		
50000									0,70	140	0,44	47	0,31	20	0,22	9	0,14	3		
60000									0,84	194	0,53	65	0,37	28	0,26	12	0,17	5		
70000									0,98	255	0,62	85	0,44	37	0,30	16	0,20	6		
80000											0,70	108	0,50	47	0,35	20	0,23	8		
90000											0,79	133	0,56	58	0,39	24	0,26	9		
100000											0,88	161	0,62	70	0,43	29	0,29	11		
120000											1,06	223	0,75	97	0,52	40	0,35	15		
140000													0,87	128	0,60	53	0,40	20		
160000													0,99	162	0,69	68	0,46	26		
180000													1,12	200	0,78	84	0,52	32		
200000															0,86	101	0,58	38		
220000															0,95	120	0,63	46		
240000															1,04	140	0,69	53		
260000															1,12	162	0,75	61		
280000															1,21	185	0,81	70		
300000															1,30	209	0,87	79		
400000																	1,15	134		

Tab 31. Lineaарне rõhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)																				
Q [Δt=20°C] [W]	16×2,7		20×3,4		25×4,2		32×5,4		40×6,7		50×8,3		63×10,5		75×12,5		90×15,0		110×18,3	
	v [m/s]	R [Pa/m]																		
30000							0,66	168	0,42	57	0,26	19	0,19	8	0,13	3	0,09	1		
32000							0,70	188	0,45	63	0,28	21	0,20	9	0,14	4	0,09	2		
34000							0,75	209	0,47	71	0,30	24	0,21	10	0,15	4	0,10	2		
36000									0,50	78	0,32	26	0,22	11	0,16	5	0,10	2		
38000									0,53	86	0,33	29	0,24	13	0,16	5	0,11	2		
40000									0,56	94	0,35	32	0,25	14	0,17	6	0,12	2		
42000									0,59	103	0,37	34	0,26	15	0,18	6	0,12	2		
44000									0,61	112	0,39	37	0,27	16	0,19	7	0,13	3		
46000									0,64	121	0,41	40	0,29	18	0,20	7	0,13	3		
48000									0,67	130	0,42	44	0,30	19	0,21	8	0,14	3		
50000									0,70	140	0,44	47	0,31	20	0,22	9	0,14	3		
60000									0,84	194	0,53	65	0,37	28	0,26	12	0,17	5		
70000									0,98	255	0,62	85	0,44	37	0,30	16	0,20	6		
80000											0,70	108	0,50	47	0,35	20	0,23	8		
90000											0,79	133	0,56	58	0,39	24	0,26	9		
100000											0,88	161	0,62	70	0,43	29	0,29	11		
120000											1,06	223	0,75	97	0,52	40	0,35	15		
140000													0,87	128	0,60	53	0,40	20		
160000													0,99	162	0,69	68	0,46	26		
180000													1,12	200	0,78	84	0,52	32		
200000															0,86	101	0,58	38		
220000															0,95	120	0,63	46		
240000															1,04	140	0,69	53		
260000															1,12	162	0,75	61		
280000															1,21	185	0,81	70		
300000															1,30	209	0,87	79		
400000																	1,15	134		

Tab 32. Lineaerne röhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C

q [l/s]	16×2,7		20×3,4		25×4,2		32×5,4		40×6,7		50×8,3		63×10,5		75×12,5		90×15,0		110×18,3	
	v [m/s]	R [Pa/m]																		
5,00																	1,77	486	1,18	184
5,20																	1,84	522	1,23	198
5,40																	1,91	559	1,28	211
5,60																	1,98	597	1,32	226
5,80																	2,05	636	1,37	240
6,00																			1,42	255
6,50																			1,54	295
7,00																			1,65	337
7,50																			1,77	382
8,00																			1,89	430
8,50																			2,01	479

Tab 33. Lineaarde röhukadu KAN-therm PP PN20/PN20 Stabi Al/Glass süsteemi torudes veele temperatuuriga 60°C

q [l/s]	16×2,7		20×3,4		25×4,2		32×5,4		40×6,7		50×8,3		63×10,5		75×12,5		90×15,0		110×18,3	
	v [m/s]	R [Pa/m]																		
5,00																	1,80	413	1,20	154
5,20																	1,87	444	1,25	166
5,40																	1,94	476	1,30	178
5,60																	2,01	510	1,35	190
5,80																			1,39	203
6,00																			1,44	216
6,50																			1,56	250
7,00																			1,68	287
7,50																			1,80	326
8,00																			1,92	367
8,50																			2,04	411

Tab 34. Lineaарne rõhukadu KAN-therm Steel teras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 52,5°C (60/45°C)

Q [Δt=20°C] [W]	12×1,2		15×1,2		18×1,2		22×1,5		28×1,5		35×1,5		42×1,5		54×1,5		66,7x1,5		76,1x2,0		88,9x2,0		108x2,0				
	v [m/s]	R [Pa/m]																									
26000									0,52	95	0,35	37	0,21	10	0,14	4	0,10	2	0,07	1							
28000									0,56	108	0,38	42	0,22	12	0,15	5	0,11	2	0,08	1							
30000									0,60	122	0,41	48	0,24	13	0,16	5	0,12	3	0,09	1							
32000									0,64	137	0,43	53	0,25	15	0,17	6	0,13	3	0,09	1	0,06	1					
34000									0,68	152	0,46	59	0,27	17	0,18	6	0,13	3	0,10	1	0,06	1					
36000									0,72	169	0,49	66	0,28	18	0,19	7	0,14	4	0,10	2	0,07	1					
38000									0,76	186	0,51	72	0,30	20	0,20	7	0,15	4	0,11	2	0,07	1					
40000									0,80	203	0,54	79	0,32	22	0,21	8	0,16	4	0,11	2	0,08	1					
42000										0,57	86	0,33	24	0,22	9	0,17	5	0,12	2	0,08	1						
44000										0,59	94	0,35	26	0,23	10	0,17	5	0,13	2	0,08	1						
46000										0,62	101	0,36	28	0,24	10	0,18	5	0,13	2	0,09	1						
48000										0,65	109	0,38	30	0,25	11	0,19	6	0,14	3	0,09	1						
50000										0,68	117	0,40	33	0,26	12	0,20	6	0,14	3	0,10	1						
60000										0,81	162	0,47	45	0,31	16	0,24	9	0,17	4	0,11	2						
70000										0,95	214	0,55	59	0,36	21	0,28	11	0,20	5	0,13	2						
80000											0,63	75	0,41	26	0,32	14	0,23	7	0,15	3							
90000											0,71	93	0,46	33	0,36	18	0,26	8	0,17	3							
100000											0,79	112	0,51	39	0,40	21	0,29	10	0,19	4							
120000											0,95	155	0,61	54	0,47	30	0,34	14	0,23	5							
140000											1,11	204	0,71	71	0,55	39	0,40	18	0,27	7							
160000												0,82	90	0,63	49	0,46	23	0,30	9								
180000												0,92	111	0,71	61	0,51	28	0,34	11								
200000													1,02	134	0,79	74	0,57	34	0,38	13							
220000													1,12	159	0,87	87	0,63	40	0,42	15							
240000													1,22	185	0,95	102	0,68	47	0,46	18							
260000														1,32	214	1,03	118	0,74	54	0,49	20						
280000																1,11	135	0,80	61	0,53	23						
300000																	1,19	152	0,86	70	0,57	26					
350000																	1,38	201	1,00	92	0,67	35					
400000																			1,14	117	0,76	44					
500000																			1,43	175	0,95	66					
600000																					1,14	92					
700000																						1,33	121				
800000																						1,52	154				
900000																						1,71	191				

Tab 35. Lineaarde röhukadu KAN-therm Steel teras-süsteemi torudes soojale veale keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)

Q [Δt=20°C] [W]	12×1,2		15×1,2		18×1,2		22×1,5		28×1,5		35×1,5		42×1,5		54×1,5		66,7×1,5		76,1×2,0		88,9×2,0		108×2,0		
	v [m/s]	R [Pa/m]																							
30000									0,45	72	0,31	28	0,18	8	0,12	3	0,09	2	0,06	1					
32000									0,48	80	0,33	31	0,19	9	0,13	4	0,10	2	0,07	1					
34000									0,51	89	0,35	35	0,20	10	0,13	4	0,10	2	0,07	1					
36000									0,54	99	0,37	39	0,21	11	0,14	4	0,11	2	0,08	1					
38000									0,57	109	0,39	42	0,23	12	0,15	5	0,11	2	0,08	1					
40000									0,60	119	0,41	46	0,24	13	0,16	5	0,12	2	0,09	1					
42000									0,63	130	0,43	51	0,25	14	0,17	5	0,13	3	0,09	1					
44000									0,66	141	0,45	55	0,26	15	0,17	6	0,13	3	0,09	1	0,06	1			
46000									0,70	152	0,47	59	0,27	17	0,18	6	0,14	3	0,10	1	0,07	1			
48000									0,73	164	0,49	64	0,29	18	0,19	7	0,14	3	0,10	2	0,07	1			
50000									0,76	177	0,51	69	0,30	19	0,20	7	0,15	4	0,11	2	0,07	1			
60000									0,91	244	0,61	95	0,36	26	0,23	10	0,18	5	0,13	2	0,09	1			
70000											0,71	125	0,42	35	0,27	13	0,21	7	0,15	3	0,10	1			
80000											0,81	158	0,48	44	0,31	16	0,24	8	0,17	4	0,11	1			
90000											0,92	195	0,54	54	0,35	19	0,27	10	0,19	5	0,13	2			
100000											1,02	236	0,59	65	0,39	23	0,30	13	0,21	6	0,14	2			
120000													0,71	90	0,46	32	0,36	17	0,26	8	0,17	3			
140000													0,83	119	0,54	42	0,42	23	0,30	10	0,20	4			
160000													0,95	151	0,62	53	0,48	29	0,34	13	0,23	5			
180000													1,07	187	0,69	65	0,54	36	0,39	16	0,26	6			
200000													1,19	226	0,77	78	0,60	43	0,43	20	0,29	7			
220000														0,84	93	0,65	51	0,47	23	0,31	9				
240000														0,92	108	0,71	60	0,52	27	0,34	10				
260000														1,00	125	0,77	69	0,56	31	0,37	12				
280000														1,07	143	0,83	79	0,60	36	0,40	14				
300000														1,15	162	0,89	89	0,64	41	0,43	15				
400000														1,53	271	1,19	149	0,86	68	0,57	26				
500000															1,49	223	1,07	102	0,72	38					
600000																		1,29	141	0,86	53				
700000																		1,50	187	1,00	70				
800000																				1,14	90				
900000																				1,29	111				
1000000																					1,43	134			
1100000																					1,57	160			
1200000																					1,72	187			

Tab 36. Lineaarde röhukadu KAN-therm Steel teras-süsteemi torudes soojale veale keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)

Q [Δt=20°C] [W]	12×1,2		15×1,2		18×1,2		22×1,5		28×1,5		35×1,5		42×1,5		54×1,5		66,7×1,5		76,1×2,0		88,9×2,0		108×2,0							
	v [m/s]	R [Pa/m]																												
30000									0,46	69	0,31	27	0,18	8	0,12	3	0,09	1	0,06	1										
32000									0,49	78	0,33	30	0,19	8	0,13	3	0,10	2	0,07	1										
34000									0,52	87	0,35	34	0,20	9	0,14	4	0,10	2	0,07	1										
36000									0,55	96	0,37	37	0,22	10	0,14	4	0,11	2	0,08	1										
38000									0,58	106	0,39	41	0,23	11	0,15	4	0,11	2	0,08	1										
40000									0,61	116	0,41	45	0,24	13	0,16	5	0,12	2	0,09	1										
42000									0,64	126	0,43	49	0,25	14	0,17	5	0,13	3	0,09	1										
44000									0,67	137	0,45	53	0,26	15	0,17	6	0,13	3	0,09	1	0,06	1								
46000									0,70	148	0,47	58	0,27	16	0,18	6	0,14	3	0,10	1	0,07	1								
48000									0,73	160	0,49	62	0,29	17	0,19	6	0,14	3	0,10	2	0,07	1								
50000									0,76	172	0,51	67	0,30	19	0,20	7	0,15	4	0,11	2	0,07	1								
60000									0,91	238	0,61	92	0,36	26	0,23	9	0,18	5	0,13	2	0,09	1								
70000										0,72	121	0,42	34	0,27	12	0,21	6	0,15	3	0,10	1									
80000										0,82	154	0,48	43	0,31	15	0,24	8	0,17	4	0,11	1									
90000										0,92	190	0,54	53	0,35	19	0,27	10	0,19	5	0,13	2									
100000										1,02	230	0,60	64	0,39	22	0,30	12	0,22	6	0,14	2									
120000											0,72	88	0,46	31	0,36	17	0,26	8	0,17	3										
140000											0,84	116	0,54	40	0,42	22	0,30	10	0,20	4										
160000											0,96	147	0,62	51	0,48	28	0,34	13	0,23	5										
180000											1,08	182	0,69	63	0,54	35	0,39	16	0,26	6										
200000											1,20	220	0,77	76	0,60	42	0,43	19	0,29	7										
220000												0,85	90	0,66	50	0,47	23	0,32	9											
240000												0,92	106	0,72	58	0,52	26	0,34	10											
260000												1,00	122	0,78	67	0,56	31	0,37	12											
280000												1,08	139	0,84	77	0,60	35	0,40	13											
300000												1,15	157	0,90	87	0,65	40	0,43	15											
400000												1,54	264	1,20	145	0,86	66	0,57	25											
500000													1,49	218	1,08	99	0,72	37												
600000																			1,29	138	0,86	52								
700000																			1,51	182	1,01	69								
800000																				1,15	88									
900000																					1,29	108								
1000000																						1,44	131							
1100000																							1,58	156						
1200000																								1,72	183					
1300000																									1,87	211				

Tab 37. Lineaarde röhukadu KAN-therm Steel teras-süsteemi torudes soojale veale keskmise temperatuuriga 80°C (90/70°C)

Q [Δt=20°C] [W]	12×1,2		15×1,2		18×1,2		22×1,5		28×1,5		35×1,5		42×1,5		54×1,5		66,7×1,5		76,1×2,0		88,9×2,0		108×2,0							
	v [m/s]	R [Pa/m]																												
30000									0,46	68	0,31	26	0,18	7	0,12	3	0,09	1	0,06	1										
32000									0,49	76	0,33	30	0,19	8	0,13	3	0,10	2	0,07	1										
34000									0,52	84	0,35	33	0,20	9	0,14	4	0,10	2	0,07	1										
36000									0,55	93	0,37	36	0,22	10	0,14	4	0,11	2	0,08	1										
38000									0,58	103	0,39	40	0,23	11	0,15	4	0,11	2	0,08	1										
40000									0,61	113	0,41	44	0,24	12	0,16	5	0,12	2	0,09	1										
42000									0,64	123	0,43	48	0,25	13	0,17	5	0,13	3	0,09	1										
44000									0,67	133	0,45	52	0,26	14	0,17	6	0,13	3	0,10	1										
46000									0,70	144	0,47	56	0,28	16	0,18	6	0,14	3	0,10	1	0,07	1								
48000									0,73	156	0,49	61	0,29	17	0,19	6	0,14	3	0,10	1	0,07	1								
50000									0,76	168	0,51	65	0,30	18	0,20	7	0,15	3	0,11	2	0,07	1								
60000									0,91	232	0,62	90	0,36	25	0,24	9	0,18	5	0,13	2	0,09	1								
70000										0,72	118	0,42	33	0,27	12	0,21	6	0,15	3	0,10	1									
80000										0,82	150	0,48	42	0,31	15	0,24	8	0,17	4	0,12	1									
90000										0,92	186	0,54	51	0,35	18	0,27	10	0,19	5	0,13	2									
100000										1,03	224	0,60	62	0,39	22	0,30	12	0,22	5	0,14	2									
120000											0,72	86	0,47	30	0,36	16	0,26	8	0,17	3										
140000											0,84	113	0,54	40	0,42	22	0,30	10	0,20	4										
160000											0,96	144	0,62	50	0,48	27	0,35	13	0,23	5										
180000											1,08	178	0,70	62	0,54	34	0,39	15	0,26	6										
200000											1,20	215	0,77	75	0,60	41	0,43	19	0,29	7										
220000												0,85	88	0,66	48	0,48	22	0,32	8											
240000												0,93	103	0,72	57	0,52	26	0,35	10											
260000												1,01	119	0,78	65	0,56	30	0,38	11											
280000												1,08	136	0,84	75	0,61	34	0,40	13											
300000												1,16	154	0,90	85	0,65	39	0,43	15											
400000												1,54	259	1,20	142	0,87	65	0,58	24											
500000													1,50	213	1,08	97	0,72	37												
600000																	1,30	135	0,87	51										
700000																		1,52	179	1,01	67									
800000																				1,15	86									
900000																					1,30	106								
1000000																						1,44	129							
1100000																							1,59	153						
1200000																								1,73	179					
1300000																									1,88	207				

Q [Δt=20°C] [W]		15×1,0		18×1,0		22×1,2		28×1,2		35×1,5		42×1,5		54×1,5		76,1×2,0		88,9×2,0		108×2,0		139,7×2,0		168,3×2,0									
v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]	v [m/s]	R [Pa/m]								
30000								0,60	122	0,41	48	0,24	13	0,12	3	0,09	1																
32000								0,64	137	0,43	53	0,25	15	0,13	3	0,09	1	0,06	1														
34000								0,68	152	0,46	59	0,27	17	0,13	3	0,10	1	0,06	1														
36000								0,72	169	0,49	66	0,28	18	0,14	4	0,10	2	0,07	1														
38000								0,76	186	0,51	72	0,30	20	0,15	4	0,11	2	0,07	1														
40000								0,80	203	0,54	79	0,32	22	0,16	4	0,11	2	0,08	1														
42000										0,57	86	0,33	24	0,17	5	0,12	2	0,08	1														
44000										0,59	94	0,35	26	0,17	5	0,13	2	0,08	1														
46000										0,62	101	0,36	28	0,18	5	0,13	2	0,09	1														
48000										0,65	109	0,38	30	0,19	6	0,14	3	0,09	1														
50000										0,68	117	0,40	33	0,20	6	0,14	3	0,10	1														
60000										0,81	162	0,47	45	0,24	9	0,17	4	0,11	2														
70000										0,95	214	0,55	59	0,28	11	0,20	5	0,13	2	0,08	1												
80000											0,63	75	0,32	14	0,23	7	0,15	3	0,09	1													
90000											0,71	93	0,36	18	0,26	8	0,17	3	0,10	1													
100000											0,79	112	0,40	21	0,29	10	0,19	4	0,11	1													
120000											0,95	155	0,47	30	0,34	14	0,23	5	0,13	1	0,09	1											
140000											1,11	204	0,55	39	0,40	18	0,27	7	0,16	2	0,11	1											
160000												0,63	49	0,46	23	0,30	9	0,18	2	0,12	1												
180000												0,71	61	0,51	28	0,34	11	0,20	3	0,14	1												
200000												0,79	74	0,57	34	0,38	13	0,22	4	0,15	1												
220000												0,87	87	0,63	40	0,42	15	0,25	4	0,17	2												
240000												0,95	102	0,68	47	0,46	18	0,27	5	0,18	2												
260000												1,03	118	0,74	54	0,49	20	0,29	6	0,20	2												
280000												1,11	135	0,80	61	0,53	23	0,31	7	0,21	3												
300000												1,19	152	0,86	70	0,57	26	0,33	7	0,23	3												
400000													1,14	117	0,76	44	0,45	12	0,30	5													
500000													1,43	175	0,95	66	0,56	18	0,38	7													
600000														1,14	92	0,67	26	0,46	10														
700000															1,33	121	0,78	34	0,53	13													
800000																1,52	154	0,89	43	0,61	17												
900000																	1,71	191	1,00	53	0,69	21											
1000000																		1,12	64	0,76	26												
1100000																		1,23	76	0,84	30												
1200000																		1,34	89	0,91	36												
1300000																		1,45	103	0,99	41												
1400000																		1,56	118	1,07	47												
1500000																			1,67	134	1,14	53											
1600000																			1,79	151	1,22	60											
1700000																			1,90	168	1,29	67											
1800000																			2,01	187	1,37	74											
1900000																			2,12	206	1,45	82											
2000000																				1,52	90												
2200000																				1,68	107												
2400000																				1,83	125												
2600000																				1,98	145												
2800000																				2,13	166												
3000000																				2,29	188												
3200000																				2,44	212												

Tab 39. Lineaarde röhukadu KAN-therm Inox roostevabateras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 60°C (70/50°C)																										
Q [Δt=20°C] [W]	15×1,0		18×1,0		22×1,2		28×1,2		35×1,5		42×1,5		54×1,5		76,1×2,0		88,9×2,0		108×2,0		139,7×2,0		168,3×2,0			
	v [m/s]	R [Pa/m]																								
25000					0,59	150	0,38	52	0,25	20	0,15	6	0,07	1	0,05	1										
26000					0,61	161	0,39	56	0,26	22	0,15	6	0,08	1	0,06	1										
27000					0,64	172	0,41	60	0,27	23	0,16	7	0,08	1	0,06	1										
28000					0,66	184	0,42	63	0,28	25	0,17	7	0,08	1	0,06	1										
29000					0,68	195	0,44	68	0,30	26	0,17	7	0,09	1	0,06	1										
30000					0,71	207	0,45	72	0,31	28	0,18	8	0,09	2	0,06	1										
32000							0,48	80	0,33	31	0,19	9	0,10	2	0,07	1										
34000							0,51	89	0,35	35	0,20	10	0,10	2	0,07	1										
36000							0,54	99	0,37	39	0,21	11	0,11	2	0,08	1										
38000							0,57	109	0,39	42	0,23	12	0,11	2	0,08	1										
40000							0,60	119	0,41	46	0,24	13	0,12	2	0,09	1										
42000							0,63	130	0,43	51	0,25	14	0,13	3	0,09	1										
44000							0,66	141	0,45	55	0,26	15	0,13	3	0,09	1	0,06	1								
46000							0,70	152	0,47	59	0,27	17	0,14	3	0,10	1	0,07	1								
48000							0,73	164	0,49	64	0,29	18	0,14	3	0,10	2	0,07	1								
50000							0,76	177	0,51	69	0,30	19	0,15	4	0,11	2	0,07	1								
60000							0,91	244	0,61	95	0,36	26	0,18	5	0,13	2	0,09	1								
70000							0,71	125	0,42	35	0,21	7	0,15	3	0,10	1										
80000							0,81	158	0,48	44	0,24	8	0,17	4	0,11	1										
90000							0,92	195	0,54	54	0,27	10	0,19	5	0,13	2	0,08	1								
100000							1,02	236	0,59	65	0,30	13	0,21	6	0,14	2	0,08	1								
120000							0,71	90	0,36		17	0,26	8	0,17	3	0,10	1									
140000							0,83	119	0,42	23	0,30	10	0,20	4	0,12	1										
160000							0,95	151	0,48	29	0,34	13	0,23	5	0,13	1	0,09	1								
180000							1,07	187	0,54	36	0,39	16	0,26	6	0,15	2	0,10	1								
200000							1,19	226	0,60	43	0,43	20	0,29	7	0,17	2	0,11	1								
220000									0,65	51	0,47	23	0,31	9	0,18	2	0,13	1								
240000									0,71	60	0,52	27	0,34	10	0,20	3	0,14	1								
260000									0,77	69	0,56	31	0,37	12	0,22	3	0,15	1								
280000									0,83	79	0,60	36	0,40	14	0,24	4	0,16	2								
300000									0,89	89	0,64	41	0,43	15	0,25	4	0,17	2								
400000									1,19	149	0,86	68	0,57	26	0,34	7	0,23	3								
500000									1,49	223	1,07	102	0,72	38	0,42	11	0,29	4								
600000												1,29	141	0,86	53	0,50	15	0,34	6							
700000												1,50	187	1,00	70	0,59	20	0,40	8							
800000														1,14	90	0,67	25	0,46	10							
900000															1,29	111	0,76	31	0,52	12						
1000000																1,43	134	0,84	37	0,57	15					
1100000																1,57	160	0,92	44	0,63	18					
1200000																1,72	187	1,01	52	0,69	21					
1300000																		1,09	60	0,75	24					
1400000																		1,18	69	0,80	27					
1500000																		1,26	78	0,86	31					
1600000																		1,34	88	0,92	35					
1700000																		1,43	98	0,97	39					
1800000																		1,51	108	1,03	43					
1900000																		1,60	120	1,09	48					
2000000																		1,68	131	1,15	52					
2200000																		1,85	156	1,26	62					
2400000																		2,02	183	1,38	73					
2600000																		2,18	212	1,49	84					
2800000																				1,60	96					
3000000																				1,72	109					
3200000																					1,83	123				
3400000																					1,95	137				
3600000																					2,06	152				
3800000																					2,18	168				
4000000																					2,29	185				

Tab 40. Lineaарne röhukadu KAN-therm Inox roostevabateras-süsteemi torudes soojale veele keskmise temperatuuriga 70°C (80/60°C)

Q [Δt=20°C] [W]	15×1,0		18×1,0		22×1,2		28×1,2		35×1,5		42×1,5		54×1,5		76,1×2,0		88,9×2,0		108×2,0		139,7×2,0		168,3×2,0						
	v [m/s]	R [Pa/m]																											
30000					0,71	201	0,46	69	0,31	27	0,18	8	0,09	1	0,06	1													
32000							0,49	78	0,33	30	0,19	8	0,10	2	0,07	1													
34000							0,52	87	0,35	34	0,20	9	0,10	2	0,07	1													
36000							0,55	96	0,37	37	0,22	10	0,11	2	0,08	1													
38000							0,58	106	0,39	41	0,23	11	0,11	2	0,08	1													
40000							0,61	116	0,41	45	0,24	13	0,12	2	0,09	1													
42000							0,64	126	0,43	49	0,25	14	0,13	3	0,09	1													
44000							0,67	137	0,45	53	0,26	15	0,13	3	0,09	1	0,06	1											
46000							0,70	148	0,47	58	0,27	16	0,14	3	0,10	1	0,07	1											
48000							0,73	160	0,49	62	0,29	17	0,14	3	0,10	2	0,07	1											
50000							0,76	172	0,51	67	0,30	19	0,15	4	0,11	2	0,07	1											
60000							0,91	238	0,61	92	0,36	26	0,18	5	0,13	2	0,09	1											
70000									0,72	121	0,42	34	0,21	6	0,15	3	0,10	1											
80000									0,82	154	0,48	43	0,24	8	0,17	4	0,11	1											
90000									0,92	190	0,54	53	0,27	10	0,19	5	0,13	2											
100000									1,02	230	0,60	64	0,30	12	0,22	6	0,14	2	0,08	1									
120000										0,72	88	0,36	17	0,26	8	0,17	3	0,10	1										
140000										0,84	116	0,42	22	0,30	10	0,20	4	0,12	1										
160000										0,96	147	0,48	28	0,34	13	0,23	5	0,14	1	0,09	1								
180000										1,08	182	0,54	35	0,39	16	0,26	6	0,15	2	0,10	1								
200000										1,20	220	0,60	42	0,43	19	0,29	7	0,17	2	0,12	1								
220000											0,66	50	0,47	23	0,32	9	0,19	2	0,13	1									
240000											0,72	58	0,52	26	0,34	10	0,20	3	0,14	1									
260000											0,78	67	0,56	31	0,37	12	0,22	3	0,15	1									
280000											0,84	77	0,60	35	0,40	13	0,24	4	0,16	1									
300000											0,90	87	0,65	40	0,43	15	0,25	4	0,17	2									
400000											1,20	145	0,86	66	0,57	25	0,34	7	0,23	3									
500000											1,49	218	1,08	99	0,72	37	0,42	10	0,29	4									
600000												1,29	138	0,86	52	0,51	14	0,35	6										
700000												1,51	182	1,01	69	0,59	19	0,40	8										
800000													1,15	88	0,68	24	0,46	10											
900000													1,29	108	0,76	30	0,52	12											
1000000														1,44	131	0,84	36	0,58	15										
1100000															1,58	156	0,93	43	0,63	17									
1200000															1,72	183	1,01	51	0,69	20									
1300000															1,87	211	1,10	59	0,75	23									
1400000																			1,18	67	0,81	27							
1500000																				1,27	76	0,86	30						
1600000																					1,35	86	0,92	34					
1700000																					1,43	96	0,98	38					
1800000																					1,52	106	1,04	42					
1900000																					1,60	117	1,09	47					
2000000																					1,69	128	1,15	51					
2200000																					1,86	153	1,27	61					
2400000																					2,03	179	1,38	71					
2600000																					2,19	207	1,50	82					
2800000																						1,61	94						
3000000																						1,73	107						
3200000																						1,84	120						
3400000																						1,96	134						
3600000																						2,07	149						
3800000																						2,19	165						
4000000																						2,30	181						

Tab 42. Lineaарne röhukadu KAN-therm Inox roostevabateras-süsteemi torudes veele temperatuuriga 10°C

q [l/s]	15×1,0		18×1,0		22×1,2		28×1,2		35×1,5		42×1,5		54×1,5		76,1×2,0		88,9×2,0		108×2,0		139,7×2,0		168,3×2,0								
	v [m/s]	R [Pa/m]																													
6,00																1,47	289	1,06	131	0,71	49	0,41	14	0,28	5						
6,50																1,59	335	1,15	151	0,77	56	0,45	16	0,31	6						
7,00																1,71	384	1,24	173	0,82	65	0,48	18	0,33	7						
7,50																1,84	436	1,32	196	0,88	73	0,52	20	0,35	8						
8,00																1,96	490	1,41	220	0,94	82	0,55	23	0,38	9						
8,50																2,08	548	1,50	246	1,00	92	0,59	25	0,40	10						
9,00																	1,59	274	1,06	102	0,62	28	0,42	11							
9,50																	1,68	302	1,12	112	0,66	31	0,45	12							
10,00																	1,77	332	1,18	123	0,69	34	0,47	13							
11,00																	1,94	396	1,29	147	0,76	40	0,52	16							
12,00																		1,41	172	0,83	47	0,57	19								
13,00																		1,53	199	0,90	55	0,61	22								
14,00																		1,65	228	0,97	62	0,66	25								
15,00																		1,77	259	1,04	71	0,71	28								
16,00																		1,88	292	1,11	80	0,75	31								
17,00																		2,00	327	1,18	89	0,80	35								
18,00																			1,24	99	0,85	39									
19,00																			1,31	109	0,90	43									
20,00																			1,38	120	0,94	47									
22,00																			1,52	143	1,04	56									
24,00																			1,66	167	1,13	66									
26,00																			1,80	194	1,23	76									
28,00																			1,94	223	1,32	87									
30,00																				1,42	99										
32,00																				1,51	112										
34,00																				1,60	125										
36,00																				1,70	139										
38,00																				1,79	153										
40,00																				1,89	169										
42,00																					1,98	185									

Tab 43. Lineaarde röhukadu KAN-therm Inox roostevabateras-süsteemi torudes veele temperatuuriga 60°C

q [l/s]	15×1,0		18×1,0		22×1,2		28×1,2		35×1,5		42×1,5		54×1,5		76,1×2,0		88,9×2,0		108×2,0		139,7×2,0		168,3×2,0									
	v [m/s]	R [Pa/m]																														
6,00																1,49	253	1,08	113	0,72	41	0,42	11	0,29	4							
6,50																1,62	294	1,17	131	0,78	48	0,46	13	0,31	5							
7,00																1,74	339	1,26	150	0,84	55	0,49	15	0,34	6							
7,50																1,87	386	1,35	171	0,90	63	0,53	17	0,36	7							
8,00																1,99	436	1,44	193	0,96	71	0,56	19	0,38	8							
8,50																2,12	489	1,53	216	1,02	79	0,60	21	0,41	8							
9,00																	1,62	241	1,08	88	0,63	24	0,43	9								
9,50																	1,71	267	1,14	97	0,67	26	0,46	10								
10,00																	1,80	294	1,20	107	0,70	29	0,48	11								
11,00																	1,98	352	1,32	128	0,77	34	0,53	14								
12,00																		1,44	151	0,84	41	0,58	16									
13,00																		1,56	176	0,91	47	0,62	18									
14,00																		1,68	202	0,98	54	0,67	21									
15,00																		1,80	230	1,05	61	0,72	24									
15,50																		1,86	245	1,09	65	0,74	25									
16,00																		1,92	260	1,13	69	0,77	27									
17,00																		2,04	292	1,20	78	0,82	30									
18,00																			1,27	86	0,86	34										
19,00																			1,34	96	0,91	37										
20,00																			1,41	105	0,96	41										
22,00																			1,55	126	1,06	49										
24,00																			1,69	149	1,15	57										
26,00																			1,83	173	1,25	67										
28,00																			1,97	199	1,34	77										
30,00																				1,44	87											
32,00																				1,54	99											
34,00																				1,63	111											
36,00																				1,73	123											
38,00																				1,82	137											
40,00																					1,92	151										
42,00																						2,01	165									

Tab 44. Kohtakistused KAN-therm Push liitmikeile

Obstruction		ζ
Tähis	Tüüp	
	põlv	1,0
	kolmik - möödavool	0,5
	kolmik - hargmik, voolu jagamine	3,0
	kolmik - hargmik, voolu lisamine	1,5
	muhv	0,7
	üleminek	0,8
	kinnitatud põlv	3,0

Tab 45. Kohtakistused KAN-therm Press liitmikeile

Takistuselement		Mõõt						
Tähis	type	16×2	20×2	25×2,5	32×3	40×3,5	50×4	63×4,5
	põlv	3,5	3,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5
	kolmik - möödavool	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
	kolmik - hargmik, voolu jägamine	3,0	2,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5
	kolmik - hargmik, voolu lisamine	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
	muhv	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	üleminek	1,4	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	kinnitatud põlv	3,5	3,0					

Tab 46. Kohttakistused KAN-therm PP liitmikeile

Takistuselement		ζ
Tähis	type	
	pölv	1,2
	kolmik - möödavool	0,25
	kolmik - hargmik, voolu jagamine	3,0
	kolmik - hargmik, voolu lisamine	1,8
	muhv	0,25
	üleminek	0,5
	kinnitatud pölv	1,40

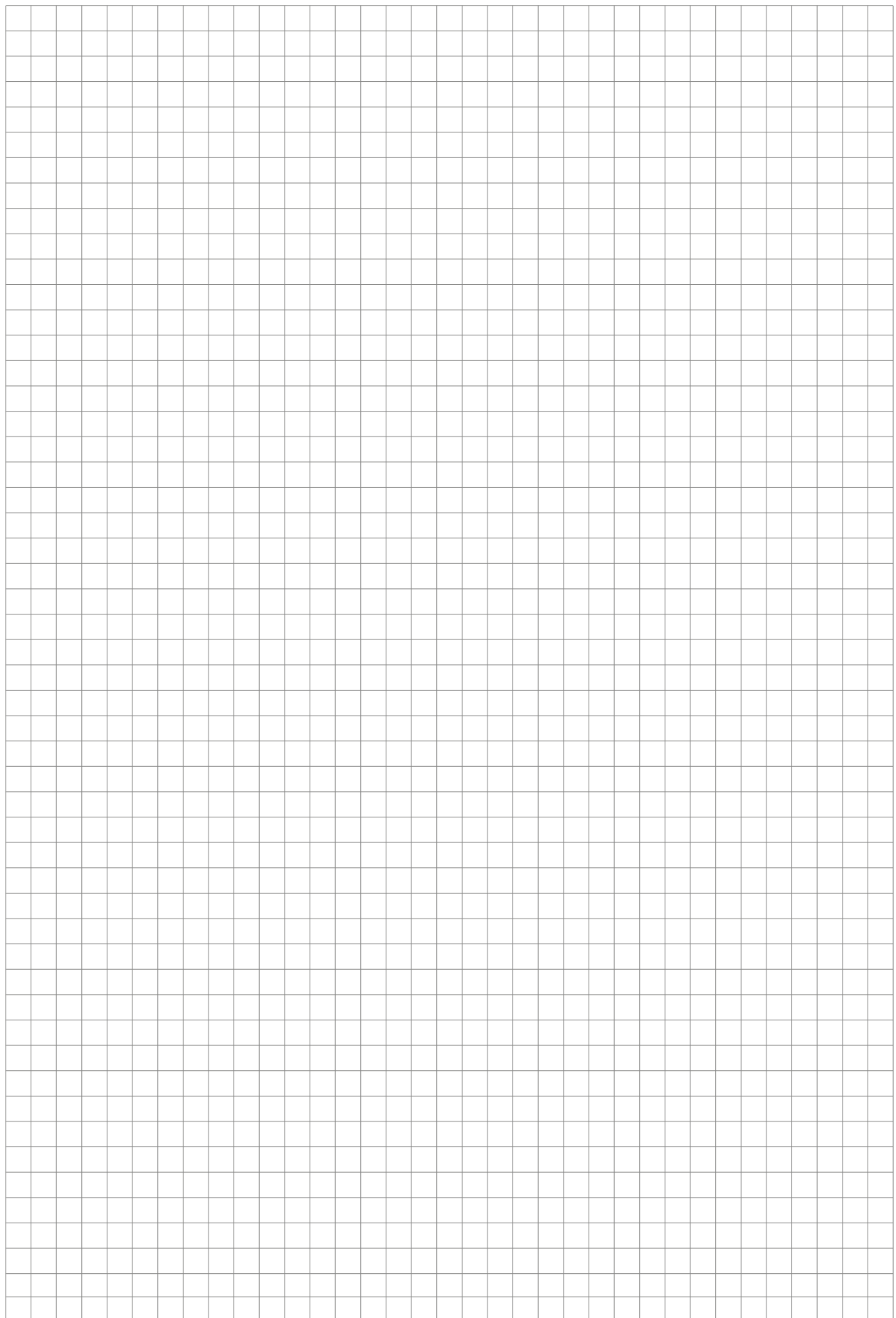
Tab 47. Kohttakistused KAN-therm Steel teras ja Inox roostevaba teras liitmikeile ja võrdelised torupikkused

Ø15 - 54 mm									
Otseanalütiline moodus									
ζ	1,5	0,7	0,5	0,5	0,4	0,9	1,3	1,5	3,0
Võrduv pikkus (m)									
15	0,90	0,40	0,30	0,30	0,25	0,50	0,70	0,90	1,80
18	1,10	0,50	0,40	0,40	0,30	0,65	0,90	1,10	2,30
22	1,40	0,60	0,50	0,50	0,40	0,80	1,20	1,40	2,80
28	1,90	0,90	0,60	0,60	0,50	1,10	1,50	1,90	3,80
35	2,50	1,20	0,80	0,80	0,70	1,50	2,10	2,50	5,00
42	3,10	1,40	1,00	1,00	0,90	1,80	2,60	3,10	6,20
54	4,00	1,80	1,30	1,30	1,10	2,30	3,30	4,00	8,00
Ø64 - 76,1 - 88,9 - 108 mm									
Otseanalütiline moodus									
ζ	1,3	0,6	0,4	0,5	0,5	1,0	1,3	1,5	3,0
Võrduv pikkus (m)									
64	4,70	2,15	1,45	1,80	0,40	3,60	4,70	5,40	10,80
76,1	6,10	2,80	1,90	2,40	0,50	4,70	6,10	7,10	14,20
88,9	7,80	3,60	2,40	3,00	0,60	6,00	7,80	9,00	18,00
108	10,60	4,90	3,30	4,10	0,80	8,20	10,60	12,30	24,60

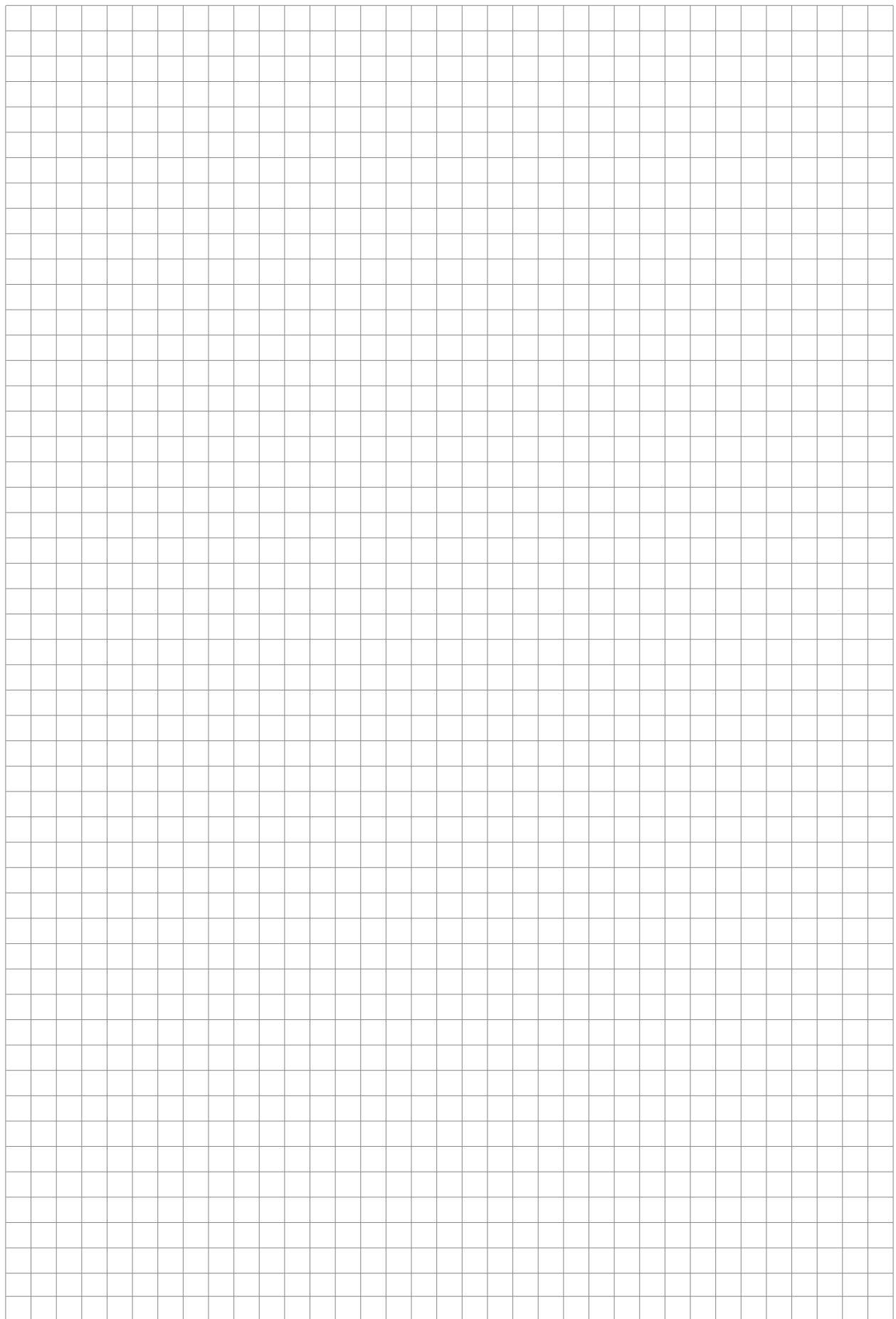
Tab 48. Kohtakistuse väärtsused Z [P] at $\zeta = 1$ ja veetihedus temperatuuril 60°C

Voolukiirus [m/s]	Rõhulang Z [Pa]
0,05	1
0,1	5
0,12	7
0,14	10
0,16	13
0,18	16
0,2	20
0,25	31
0,3	44
0,35	60
0,4	79
0,45	100
0,5	123
0,55	149
0,6	177
0,65	208
0,7	241
0,75	277
0,8	315
0,85	355
0,9	398
0,95	444
1	492
1,05	542
1,1	595
1,2	708
1,3	831
1,4	963
1,5	1106
1,6	1258
1,7	1421
1,8	1593
1,9	1775
2	1966
2,1	2168
2,2	2379
2,3	2600
2,4	2831
2,5	3072
2,6	3323
2,7	3584
2,8	3854
2,9	4134
3	4424
3,1	4724
3,2	5034
3,3	5353
3,4	5682
3,5	6022
3,6	6371
3,7	6730
3,8	7098
3,9	7477
4	7865

NOTES



NOTES





KAN Sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin
tel. +372 56 111 777, +370 868 6 11 884, +48 509 338 011
kontakt: estonia@kan therm.com
tellimused: orders-pr@kan therm.com