

## Izolētie dūmvadi

Izolācijas biezums s = 50 mm; **ļespējāmie izmēri no D 80 līdz D 550 0.6 mm.**

ļekšējais materiāls EN 1.4404 (AISI 316L) biezums s=0.5 mm;

Arējais materiāls EN 1.4301 (AISI 304L) biezums s=0.5 mm;

### N-NP Pulēts

		Nosaukums		→150		→180		→200	
				Ls.		Ls.		Ls.	
21 1 1101 XXXX 00	Двустенный дымоход NPNP I = 1.0 м		75,00		85,81		92,87		
21 1 1101 XXXX 50	Двустенный дымоход NPNP I = 0.5 м		39,46		44,96		48,50		
21 1 1101 XXXX 30	Двустенный дымоход NPNP I = 0.3 м		27,30		31,02		34,56		
21 1 2101 XXXX 85	Тройник NPNP 85'		86,00		101,32		111,53		
21 1 2101 XXXX 45	Тройник NPNP 45'		110,36		131,75		147,08		
21 1 2102 XXXX 85	Колено NPNP 85'		65,77		74,22		80,51		
21 1 2102 XXXX 45	Колено NPNP 45'		53,41		58,51		63,42		
21 1 2102 XXXX 30	Колено NPNP 30'		49,69		52,63		56,95		
21 1 1102 XXXX 00	Ревизия с заглушкой NPNP		107,40		123,91		136,08		
21 1 1103 XXXX 00	Ревизия с дверкой NPNP		76,77		90,13		93,67		
21 1 1104 XXXX 00	Шибер с поворачиваемой перегородкой NPNP		51,63		56,54		62,44		
21 1 1109 XXXX 00	Шибер с заслонкой NPNP		76,38		83,65		92,68		
21 1 3101 XXXX 00	Верхний наконечник NP		19,43		22,00		23,75		
21 1 3102 XXXX 00	Нижний наконечник NP		19,84		22,39		24,14		
21 1 3103 XXXX 00	Наконечник закрывающий NP		13,55		14,33		14,72		
21 1 3104 XXXX 00	Сборник конденсата с нижним выпуском NPNP		29,46		30,62		32,78		
21 1 3105 XXXX 00	Сборник конденсата боковой NPNP		29,46		30,62		32,78		

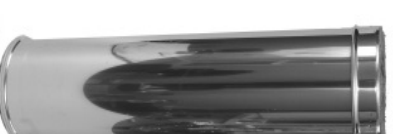
Izolācijas biezums s = 50 mm; **ļespējāmie izmēri no D 80 līdz D 550 0.6 mm.**

ļekšējais materiāls EN 1.4404 (AISI 316L) biezums s=0.5 mm;

Arējais materiāls ZN biezums s=0.6 mm.

### N-ZN Cinkots

		Nosaukums		→150		→180		→200	
				Ls.		Ls.		Ls.	
21 1 1201 XXXX 00	Двустенный дымоход NPZN I = 1.0 м		50,46		58,31		63,22		
21 1 1201 XXXX 50	Двустенный дымоход NPZN I = 0.5 м		29,46		33,98		36,53		
21 1 1201 XXXX 30	Двустенный дымоход NPZN I = 0.3 м		19,43		22,20		23,75		
21 1 2201 XXXX 85	Тройник NPZN 85'		65,18		77,57		78,15		
21 1 2201 XXXX 45	Тройник NPZN 45'		83,26		91,90		102,49		
21 1 2202 XXXX 85	Колено NPZN 85'		58,51		68,34		68,93		
21 1 2202 XXXX 45	Колено NPZN 45'		50,08		55,57		59,50		
21 1 2202 XXXX 30	Колено NPZN 30'		43,01		47,92		48,11		
21 1 1202 XXXX 00	Ревизия с заглушкой NPZN		81,10		94,84		96,42		
21 1 1203 XXXX 00	Ревизия с дверкой NPZN		53,60		55,57		58,12		
21 1 1204 XXXX 00	Шибер с поворачиваемой перегородкой NPZN		44,96		52,04		56,95		
21 1 1209 XXXX 00	Шибер с заслонкой NPZN		67,93		80,51		83,06		
21 1 3201 XXXX 00	Верхний наконечник NP		19,43		22,00		23,75		
21 1 3202 XXXX 00	Нижний наконечник NP		19,84		22,39		24,14		
21 1 3203 XXXX 00	Наконечник закрывающий ZN		6,29		6,68		6,87		
21 1 3204 XXXX 00	Сборник конденсата с нижним выпуском NPNP		29,46		30,62		32,78		
21 1 3205 XXXX 00	Сборник конденсата боковой NPNP		29,46		30,62		32,78		



## Арапје дүмвәди

EN1856-2 T600-N1-W-Vm-L50050-S

	Nosaukums	→											
		120	130	140	150	160	180	200					
		Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.
11 1 1001 XXXX 00	Жесткий вкладыш NP l = 1.0 м	17,27	18,66	21,20	21,40	23,95	25,33	28,08					
11 1 1001 XXXX 50	Жесткий вкладыш NP l = 0.5 м	10,01	10,81	11,39	12,17	12,36	14,53	15,90					
11 1 1001 XXXX 30	Жесткий вкладыш NP l = 0.3 м	7,06	7,46	7,85	8,45	8,65	9,23	10,20					
11 1 1002 XXXX 00	Резизия с заглушкой NP	27,88	28,46	29,66	31,62	33,98	38,08	42,21					
11 1 1005 XXXX 00	Сборник конденсата верхний NP	20,42	21,20	22,00	22,98	23,56	25,53	27,30					
11 1 1006 XXXX 00	Муфта NP	4,90	5,30	5,69	6,10	6,10	7,26	8,04					
11 1 1007 XXXX 00	Стяжная муфта NP	22,78	24,36	24,74	25,14	26,50	29,07	31,82					
11 1 1004 XXXX 00	Шибер с поворачиваемой перигордой NP	24,74	24,94	26,50	27,49	29,26	32,01	35,14					
11 1 1009 XXXX 00	Шибер с заслонкой NP	38,08	39,66	41,43	44,18	47,53	53,80	60,86					
11 1 2001 XXXX 85	Тройник NP 85'	20,62	21,59	24,55	24,74	26,11	29,26	29,85					
11 1 2001 XXXX 45	Тройник NP 45'	22,39	24,36	27,10	28,86	31,62	36,14	41,62					
11 1 2002 XXXX 30	Колено NP 30'	12,36	12,78	13,74	14,33	15,32	15,71	17,49					
11 1 2002 XXXX 45	Колено NP 45'	15,52	16,26	16,30	17,31	18,07	20,86	21,20					
11 1 2002 XXXX 85	Колено NP 85'	20,50	21,50	23,13	24,74	27,84	31,11	32,86					
11 1 2003 XXXX 85	Колено с резизией NP 85'	23,17	24,36	26,11	27,49	28,86	29,46	32,01					
11 1 2003 XXXX 45	Колено с резизией NP 45'	22,78	23,95	24,55	25,53	26,71	27,88	30,04					
11 1 2008 XXXX 90	Регулируемое колено 0 - 90'	21,40	22,58	23,95	24,14	25,14	27,69	30,62					
11 1 3004 XXXX 00	Сборник конденсата с нижним выпуском NP	10,01	10,42	10,61	10,81	11,00	11,58	12,97					
11 1 3005 XXXX 00	Сборник конденсата боковой NP	10,01	10,42	10,61	10,81	11,00	11,58	12,97					
11 1 3011 XXXX 00	Грибок NP	10,81	11,78	12,36	13,36	14,33	16,49	17,49					
11 1 3012 XXXX 00	Н грибок NP	43,01	46,54	50,46	54,40	58,70	62,83	71,67					
11 1 3013 XXXX 00	Т грибок NP	23,37	25,14	27,10	29,26	30,43	33,98	38,88					
11 1 3014 XXXX 00	Искроловитель NP	24,14	25,53	29,46	30,82	32,59	37,70	39,66					
11 1 3015 XXXX 00	Искроловитель - дефлектор NP	31,42	33,38	38,30	40,05	41,82	44,76	49,09					
90 2 4002 XXXX 00	Верхнее крепление вкладыша NP	19,24	19,84	23,37	23,95	24,36	24,74	25,14					
11 1 3017 XXXX 00	Грибок (плоский) NP (new)	8,58	9,23	10,36	11,46	12,26	13,06	14,46					
11 1 1011 XXXX 00	Резизия (раздвижная) NP (new)	20,03	20,37	21,71	23,06	24,09	25,10	28,23					
90 2 4008 XXXX 00	Верхнее крепление вкладыша (плоский) NP (new)	13,46	13,81	15,83	17,83	18,59	19,35	20,70					
<b>Nosaukums</b>		<b>130x130</b>	<b>150x150</b>	<b>150x180</b>	<b>200x200</b>	<b>250x250</b>							
90 1 4107 XXXX 00	Дверки NP	23,32	25,04	26,26	27,99	33,39							
90 2 4207 XXXX 00	Дверки ZN	16,94	17,43	18,4	18,4	19,88							

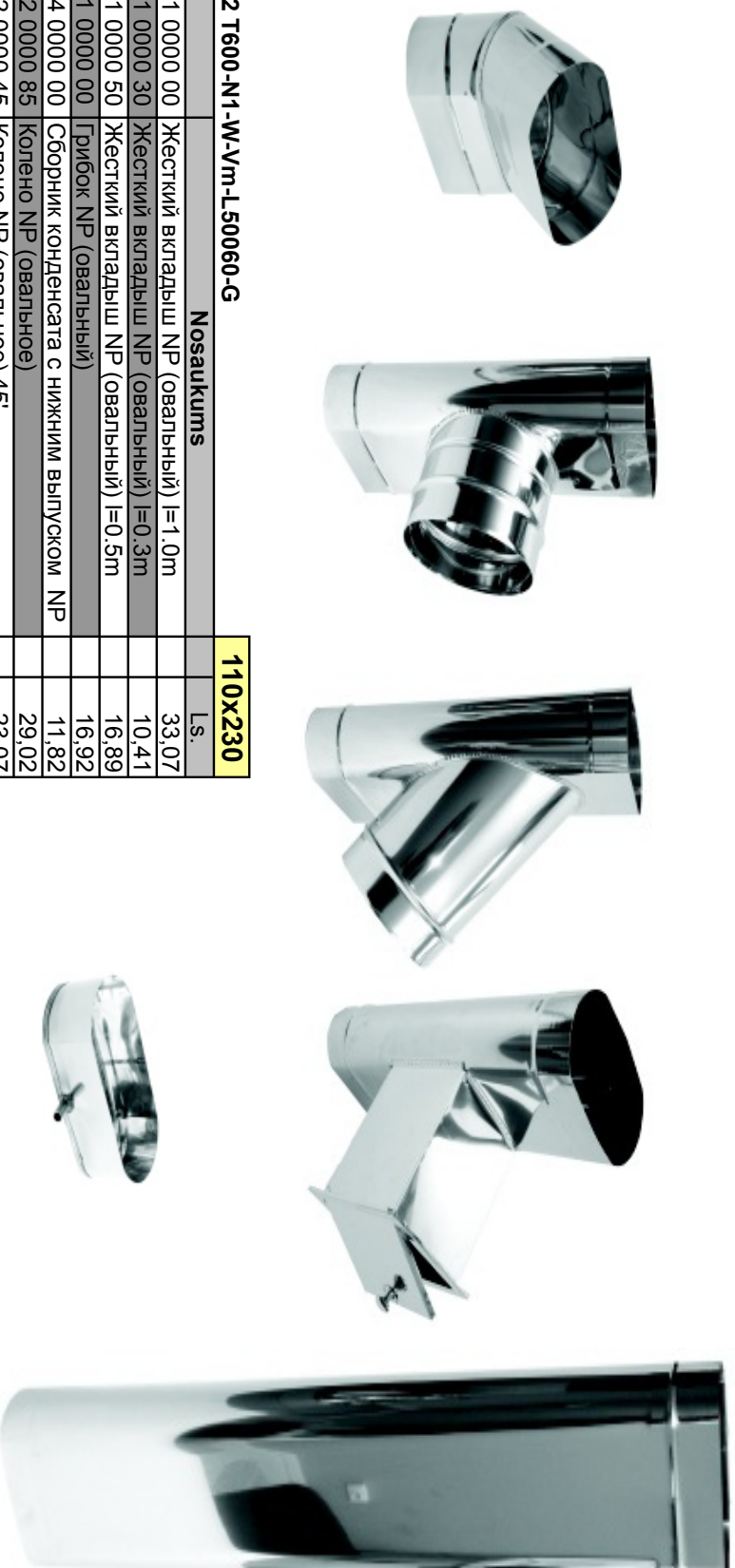
Materialis EN 1.4404 (AISI 316L) biežums s = 0.5 mm;

Īespējamie izmēri no D 80 līdz D 400

0.6mm.



## Ovālie dūmvadi. Iespējamie izmēri 110x200, 110x230, 120x240



EN1856-2 T600-N1-W-Vm-L50060-G		Nosaukums		110x230																
				Ls.																
3X 2 1001 0000 00	Жесткий вкладыш NP (овальный) l=1.0m																			
3X 2 1001 0000 30	Жесткий вкладыш NP (овальный) l=0.3m			33.07																
3X 2 1001 0000 50	Жесткий вкладыш NP (овальный) l=0.5m			10.41																
3X 2 3011 0000 00	Грибок NP (овальный)			16.89																
3X 2 3004 0000 00	Сборник конденсата с нижним выпуском NP			16.92																
3X 2 2002 0000 85	Колено NP (овальное)			11.82																
3X 2 2002 0000 45	Колено NP (овальное) 45°			29.02																
3X 2 2002 0000 30	Колено NP (овальное) 30°			23.07																
3X 2 3014 0000 00	Искроловитель NP (овальный)			19.24																
3X 2 3015 0000 00	Искроловитель - дефлектор NP (овальный)			32.04																
3X 2 4002 0000 00	Верхнее крепление вкладыша NP (овальное)			38.23																
				24.29																
				d 120	Ls.	d 130	Ls.	d 140	Ls.	d 150	Ls.	d 160	Ls.	d 180	Ls.	d 200	Ls.	d 230		
3X 2 2001 XXXX 85	Тройник (овальный) NP 85°			28.88		29.26		29.56		30.08		30.31		31.22		32.01		33.22		
3X 2 2001 XXXX 45	Тройник (овальный) NP 45°			31.92		32.79		33.62		34.70		35.54		37.78		40.06		43.78		
3X 2 1002 XXXX 00	Ревизия с заглушкой (овальная) NP			34.85		35.63		36.06		37.29		37.66		39.77		41.49		44.17		

materiāls EN 1.4404 (AISI 316L) biezums s = 0.6 mm;

## Montāžas stiprinājumu elementi

Nosaukums		→150	→180	→200	→230	→250	→280	→300
		Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.	Ls.
90 2 4002 XXXX 00	Верхнее крепление вкладыша NP	23,95	24,74	25,14	27,30	28,86	33,38	37,50
90 1 4012 XXXX 00	Тройной хомут NP	8,45	8,84	9,03	9,42	9,62	11,39	11,58
90 1 4013 XXXX 00	Хомут NP	7,46	7,85	8,04	8,45	8,84	9,23	9,42
90 1 4011 XXXX 00	Хомут соединительный NP	6,10	6,29	6,48	6,87	7,06	7,46	7,65
90 6 4022 XXXX 00	Кронштейн NP d.150	10,61	10,61	10,81	11,39	11,78	12,36	12,78
90 5 4023 XXXX 00	Кронштейн укреплённый NP	15,32	16,10	16,49	17,07	17,68	18,26	21,59
90 5 4024 XXXX 00	Кронштейн укреплённый и удлинённый NP	28,27	29,07	29,46	30,04	30,62	29,46	35,73
90 1 4101 XXXX 00	Деталь для уплотнения крыши NP	32,98	33,38	35,34	38,69	43,40	46,73	49,28
90 1 4101 XXXX 10	Деталь для уплотнения крыши NP 10'	34,17	36,14	37,30	41,04	45,56	49,47	52,24
90 1 4101 XXXX 20	Деталь для уплотнения крыши NP 20'	35,34	37,50	37,89	41,62	46,34	53,60	56,54
90 1 4101 XXXX 30	Деталь для уплотнения крыши NP 30'	41,04	44,76	47,12	51,25	57,14	62,05	65,38
90 1 4101 XXXX 40	Деталь для уплотнения крыши NP 40'	43,01	46,14	47,92	51,44	61,66	66,76	71,09
90 1 4101 XXXX 45	Деталь для уплотнения крыши NP 45'	44,18	46,73	50,08	52,63	61,86	67,74	72,06
90 5 4031 XXXX 00	Площадка NP	34,56	36,91	40,25	45,56	49,28	51,25	56,75
90 5 4033 XXXX 00	Площадка с отверстием NP	39,66	45,37	49,47	51,83	56,15	62,83	68,93
21 5 4035 XXXX 00	Площадка подвесная NP	64,60	72,64	79,73	0,00	104,66	0,00	122,91
21 5 4034 XXXX 00	Площадка компенсирующая NP	74,02	83,26	91,10	0,00	117,03	0,00	137,25
21 5 4032 XXXX 00	Площадка напольная NP	119,20	129,59	137,85	0,00	195,58	0,00	218,94
22 5 4035 XXXX 00	Площадка подвесная NP	52,04	59,30	64,60	72,64	79,73	0,00	104,66
22 5 4034 XXXX 00	Площадка компенсирующая NP	59,30	67,93	74,02	83,26	91,10	0,00	117,03
22 5 4032 XXXX 00	Площадка напольная NP	110,74	112,32	119,20	129,59	137,85	0,00	195,58
90 5 4025 XXXX 00	Кронштейн для чердака АХВ NP	14,53	15,32	15,52	15,71	16,10	16,88	17,49
90 5 4027 XXXX 00	Кронштейн для перекрытия NP	44,38	47,31	47,53	48,70	50,86	54,18	56,95
90 5 4026 XXXX 00	Кронштейн для чердака NP	35,54	36,53	37,11	38,08	38,69	39,66	40,25



## Pārejas, mūftas

EN1856-2 T600-N1-W-Vm-L50050-G

	Ø	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	190
11 1 2005 XX09 00	90	Ls. 7,86	Ls.									
11 1 2005 XX10 00	100	7,37	8,59									
11 1 2005 XX11 00	110	13,26	8,83	8,10								
11 1 2005 XX12 00	120	13,75	13,99	8,35	8,83							
11 1 2005 XX13 00	130	13,99	14,24	13,75	9,08	9,08						
11 1 2005 XX14 00	140	14,24	13,75	13,99	15,45	9,08	9,56					
11 1 2005 XX15 00	150	13,51	13,99	14,24	16,21	15,21	9,56	10,05				
11 1 2005 XX16 00	160		14,24	14,48	16,70	15,70	15,70	10,32	10,81			
11 1 2005 XX17 00	170			14,72	17,43	16,45	16,45	16,70	10,81	11,54		
11 1 2005 XX18 00	180				17,18	17,18	17,18	17,18	17,43	11,29		
11 1 2005 XX19 00	190					18,64	17,67	17,67	16,94	16,94	13,75	
11 1 2005 XX20 00	200						17,18	17,43	17,43	17,67	12,75	13,51

Piezīmes:

Materialis EN 1.4404 (AISI 316L) biezums s = 0.5 mm;

Iespējamie izmēri no D 80 līdz D 400

0,6 mm.



**ONE-PLY FLEXIBLE LINERS**  
**EN 1856-2 T400 N1 D V2 L50010 G**

This flexible stainless steel chimney liners system is the perfect solution for renovating existing concrete chimneys, especially in cases where because of their curvature cannot be installed rigid flue liners. System is designated to exhaust combustion products by natural draught (N1) from heating appliances which use gas, liquid or solid fuel. The system is sootfire resistant (G), it is designated for dry operating (D) (when the flue liner inner surface temperature during operation is above the dew point temperature), and its maximal working temperature is 400 °C (T400). Liner is made from acid-resistant stainless steel strip thickness 0.10 mm (steel grade 1.4404 according EN 10088).

Manufactured diameters: 100, 120, 125, 130, 150, 160, 180, 200, 250, 315 mm.

**TWO-PLY FLEXIBLE LINERS**  
**EN 1856-2 T400 N1 D V2 L50010 G**

This flexible stainless steel chimney liners system is the perfect solution for renovating existing concrete chimneys, especially in cases where because of their curvature cannot be installed rigid flue liners. System is designated to exhaust combustion products by natural draught (N1) from heating appliances which use gas, liquid or solid fuel. The system is sootfire resistant (G), it is designated for dry operating (D) (when the flue liner inner surface temperature during operation is above the dew point temperature), and its maximal working temperature is 400 °C (T400). Liner is made from two acid-resistant stainless steel strips thickness 0.10 mm (steel grade 1.4404 according EN 10088). Liner inner pipe surface is smooth and outside – corrugated.

Manufactured diameters: 100, 120, 125, 130, 150, 160, 180, 200, 250, 315 mm.



**FLEXIBLE STAINLESS STEEL CHIMNEY LINERS PRICELIST**

Code	Item name	Ø100	Ø120	Ø125	Ø130	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø250	Ø315
51 0 1001 XXXL LL	One-ply flexible liner NP (1m)	19,18	22,64	24,35	24,91	27,80	29,52	32,97	36,39	45,01	62,22
52 0 1001 XXXL LL	Two-ply flexible linerNP (1m)	20,94	24,81	26,73	27,22	30,60	32,54	36,41	40,32	49,94	62,75
52 1 2005 XXXX 32	Increaser from flexible to rigid liner NP	15,92	17,22	17,55	17,87	19,18	19,83	21,13	22,44	25,70	28,95
52 1 2005 XXXX 23	Increaser from rigid to flexible liner NP	15,92	17,22	17,55	17,87	19,18	19,83	21,13	22,44	25,70	28,95

**Notes:** Material EN 1.4404 (AISI 316L);

Prices in EUR, without VAT;

XXX – diameter (mm);

LLL – length (cm).

diametrs Ø	14	16	18	20	25	14	16	18	20	25
bloka izmērs AxB	32/32	32/32	36/36	36/36	48/48	32/46	32/46	36/50	36/50	48/62
↓ augstums ↓	Rondo					Rondo ar ventilāciju				
5,00	445,56	469,06	509,11	542,10	682,87	494,56	518,06	585,34	618,33	760,37
5,33	459,47	484,05	525,61	560,27	707,91	511,74	536,32	606,92	641,58	790,58
5,66	485,87	511,90	555,79	592,10	747,02	541,41	567,44	642,18	678,49	834,86
6,00	499,78	526,89	572,29	610,26	772,05	558,59	585,70	663,76	701,74	865,05
6,33	513,70	541,89	588,80	628,42	797,09	575,77	603,96	685,36	724,98	895,26
6,66	540,08	569,74	618,98	660,26	836,19	605,42	635,08	720,62	761,90	939,53
7,00	554,00	584,74	635,48	678,42	861,23	622,60	653,34	742,20	785,14	969,73
7,33	567,91	599,73	651,98	696,58	886,26	639,78	671,60	763,79	808,38	999,93
7,66	594,30	627,58	682,16	728,42	925,37	669,45	702,72	799,05	845,31	1044,21
8,00	608,22	642,57	698,66	746,58	950,40	686,63	720,98	820,63	868,55	1074,40
8,33	622,13	657,56	715,17	764,74	975,44	703,81	739,24	842,22	891,79	1104,61
8,66	648,52	685,41	745,35	796,58	1014,54	733,46	770,36	877,48	928,71	1148,88
9,00	662,43	700,41	761,85	814,74	1039,58	750,64	788,61	899,06	951,95	1179,09
9,33	676,35	715,40	778,36	832,90	1064,62	767,82	806,87	920,65	975,20	1209,28
9,66	702,74	743,26	808,54	864,74	1103,73	797,49	838,00	955,91	1012,12	1253,56
10,00	716,66	758,25	825,04	882,90	1128,76	814,67	856,26	977,50	1035,36	1283,76
10,33	730,57	773,24	841,54	901,06	1153,80	831,85	874,52	999,09	1058,60	1313,96
10,66	756,97	801,09	871,72	932,90	1192,91	861,51	905,64	1034,35	1095,52	1358,24
11,00	770,88	816,08	888,22	951,06	1217,94	878,69	923,89	1055,93	1118,77	1388,44
11,33	784,80	831,08	904,73	969,22	1242,98	895,88	942,15	1077,52	1142,01	1418,65
11,66	811,18	858,93	934,91	1001,06	1282,08	925,53	973,27	1112,78	1178,93	1462,91
12,00	825,10	873,93	951,41	1019,22	1307,12	942,71	991,54	1134,36	1202,17	1493,12
12,33	839,01	888,92	967,92	1037,38	1332,15	959,89	1009,80	1155,95	1225,41	1523,32
12,66	865,41	916,77	998,10	1069,22	1371,26	989,55	1040,92	1191,21	1262,34	1567,59
13,00	879,32	931,76	1014,60	1087,38	1396,29	1006,73	1059,17	1212,79	1285,58	1597,79
13,33	893,24	946,75	1031,10	1105,54	1421,33	1023,92	1077,43	1234,38	1308,82	1628,00
13,66	919,62	974,60	1061,28	1137,38	1460,43	1053,57	1108,55	1269,64	1345,74	1672,26
14,00	933,54	989,60	1077,78	1155,54	1485,47	1070,75	1126,81	1291,23	1368,98	1702,47
14,33	947,45	1004,59	1094,29	1173,70	1510,50	1087,93	1145,07	1312,82	1392,23	1732,67
14,66	973,84	1032,45	1124,47	1205,54	1549,61	1117,59	1176,20	1348,08	1429,15	1776,94
15,00	987,76	1047,44	1140,97	1223,70	1574,64	1134,77	1194,45	1369,66	1452,39	1807,14
nosegplāksne	26,16	26,16	28,27	28,27	37,72	28,79	28,79	29,21	29,21	39,56
bloks (33 cm )	7,62	7,62	9,11	9,11	13,65	10,89	10,89	14,19	14,19	18,82
caurule	6,29	7,37	7,39	9,05	11,39					
Izolācija	12,48	12,86	13,67	13,67	14,07					
T-gabals 90/45	34,12	39,86	44,2	52,39	61,59					
tīrīšanas T-gabals	32,33	35,24	35,28	40,20	42,50					
tīrīšanas T-gabals										
īsaiss (33 cm )	30,25	30,49	33,19	33,89						

plāksnes skrūves 7,37



sausais maisījums 5,75



armēšanas stieņi 11,74



armēšanas enkuri 7,28



armēšanas korķi 6,32



tīrīšanas lūka 27,71



tīrīšanas lūka (vent) 24,02

