

## Helensi tootevalik torudele vastavalt EN 10294

Garanteeritud puhasmõõt (mm)			Tarnitav mõõt (mm)			
välis	sis		välis	sis	sein	kaal (kg/m)
30	15	↔	31,8	12,2	9,8	5,33
30	20	↔	31,8	17,6	7,1	4,33
35	20	↔	36,5	17,1	9,7	6,40
35	25	↔	36,5	22,5	7,0	5,07
40	20	↔	41,3	16,7	12,3	8,79
40	25	↔	41,3	22,1	9,6	7,49
40	30	↔	41,3	27,5	6,9	5,82
45	30	↔	46,3	27,1	9,6	8,67
45	35	↔	46,3	32,5	6,9	6,67
50	30	↔	51,3	26,7	12,3	11,82
50	35	↔	51,3	32,1	9,6	9,85
50	40	↔	51,3	37,5	6,9	7,51
55	30	↔	57,1	26,1	15,5	15,93
55	35	↔	57,1	31,7	12,7	13,92
55	40	↔	57,1	37,1	10	11,62
55	45	↔	57,1	42,5	7,3	8,95
60	35	↔	61,3	31,1	15,1	17,21
60	40	↔	61,3	36,7	12,3	14,85
60	45	↔	61,3	42,1	9,6	12,21
60	50	↔	61,3	47,5	6,9	9,20
65	35	↔	66,5	30,9	17,8	21,40
65	40	↔	66,5	36,3	15,1	19,15
65	45	↔	66,5	41,7	12,4	16,54
70	40	↔	71,3	35,7	17,8	23,51
70	45	↔	71,3	41,1	15,1	20,94
70	50	↔	71,3	46,7	12,3	17,88
70	55	↔	71,3	52,1	9,6	14,57
75	45	↔	76,3	40,7	17,8	25,71
75	50	↔	76,3	46,1	15,1	22,80
75	55	↔	76,3	51,7	12,3	19,40
75	60	↔	76,3	57,1	9,6	15,75
75	65	↔	76,3	62,5	6,9	11,73
80	40	↔	81,5	36,9	22,3	32,52
80	45	↔	81,5	42,3	19,6	29,95
80	50	↔	81,5	47,1	17,2	27,25
80	55	↔	81,5	52,5	14,5	23,98
80	60	↔	81,5	57,7	11,9	20,37
85	45	↔	86,5	41,9	22,3	35,27
85	50	↔	86,5	47,3	19,6	32,37
85	55	↔	86,5	52,1	17,2	29,37
85	60	↔	86,5	57,5	14,5	25,78
85	70	↔	86,5	67,7	9,4	17,79
90	50	↔	91,5	46,9	22,3	38,01
90	55	↔	91,5	51,9	19,8	35,06
90	60	↔	91,5	57,1	17,2	31,49
90	65	↔	91,5	62,5	14,5	27,57
90	70	↔	91,5	67,7	11,9	23,29
90	75	↔	91,5	72,7	9,4	18,94
95	50	↔	96,5	46,7	24,9	43,96
95	55	↔	96,5	51,9	22,3	40,76
95	60	↔	96,5	57,3	19,6	37,21
95	65	↔	96,5	62,1	17,2	33,61
95	70	↔	96,5	67,5	14,5	29,36
95	75	↔	96,5	72,7	11,9	24,76
95	80	↔	96,5	77,7	9,4	20,10

välis	sise		välis	sise	sein	kaal (kg/m)
100	50	↔	102	46,4	27,6	50,28
100	55	↔	102	51,8	24,9	47,09
100	60	↔	102	57	22,3	43,57
100	65	↔	102	62,2	19,7	39,70
100	70	↔	102	67,2	17,2	35,79
100	75	↔	102	72,6	14,5	31,21
100	80	↔	102	77,8	11,9	26,29
100	85	↔	102	82,8	9,4	21,32
105	55	↔	107	51,4	27,6	53,67
105	60	↔	107	56,8	24,9	50,17
105	65	↔	107	62	22,3	46,31
105	70	↔	107	67,2	19,7	42,12
105	75	↔	107	72,2	17,2	37,91
105	80	↔	107	77,6	14,5	33,01
105	85	↔	107	82,8	11,9	27,75
110	60	↔	112	56,4	27,6	57,14
110	65	↔	112	61,8	24,9	53,31
110	70	↔	112	67	22,3	49,13
110	75	↔	112	72,2	19,7	44,62
110	80	↔	112	77,2	17,2	40,10
110	90	↔	112	87,8	11,9	29,29
110	95	↔	112	92,8	9,4	23,70
115	65	↔	117	61,4	27,6	60,54
115	70	↔	117	66,8	24,9	56,38
115	75	↔	117	72	22,3	51,89
115	80	↔	117	76,8	19,9	47,44
115	85	↔	117	82,2	17,2	42,23
115	90	↔	117	87,4	14,6	36,67
120	70	↔	122	66,5	27,6	64,02
120	75	↔	122	71,7	25	59,54
120	80	↔	122	77,1	22,3	54,71
120	90	↔	122	87,1	17,3	44,43
125	70	↔	127	66,3	30,2	71,89
125	75	↔	127	71,5	27,6	67,42
125	80	↔	127	76,7	25	62,62
125	85	↔	127	82,1	22,3	57,47
125	90	↔	127	87,3	19,7	51,98
125	95	↔	127	92,1	17,3	46,56
125	100	↔	127	97,5	14,6	40,34
125	105	↔	127	102,9	11,9	33,78
130	75	↔	132	71,1	30,3	75,70
130	80	↔	132	76,5	27,6	70,91
130	85	↔	132	81,7	25	65,78
130	90	↔	132	86,9	22,4	60,31
130	100	↔	132	97,1	17,3	48,77
130	110	↔	132	107,7	12	35,34
140	75	↔	142	70,6	35,6	93,11
140	85	↔	142	81,2	30,3	83,25
140	90	↔	142	86,4	27,7	77,82
140	95	↔	142	91,8	25	72,04
140	105	↔	142	102,2	19,8	59,45
140	110	↔	142	107,2	17,3	53,13
140	115	↔	142	112,4	14,7	45,93
150	85	↔	152	80,6	35,6	101,97
150	95	↔	152	86	32,9	96,57
150	100	↔	152	96,4	27,7	84,73
150	110	↔	152	107	22,4	71,53
150	125	↔	152	122,4	14,7	49,64
160	85	↔	162	80,1	40,9	121,93
160	95	↔	162	90,7	35,6	110,85

välis	sise		välis	sise	sein	kaal (kg/m)
160	105	↔	162	101,3	30,3	98,40
160	115	↔	162	111,7	25,1	84,59
160	125	↔	162	122,3	19,8	69,41
160	135	↔	162	132,5	14,7	53,37
170	95	↔	172	90,1	40,9	132,11
170	105	↔	172	100,7	35,6	119,74
170	115	↔	172	111,1	30,4	105,99
170	120	↔	172	116,5	27,7	98,61
170	125	↔	172	121,7	25,1	90,88
170	135	↔	172	132,3	19,8	74,40
170	140	↔	172	137,1	17,4	66,27
180	100	↔	182	94,9	43,5	148,52
180	120	↔	182	115,9	33	121,17
180	130	↔	182	126,5	27,7	105,45
180	140	↔	182	136,9	22,5	88,35
180	145	↔	182	142,3	19,8	79,30
180	150	↔	182	147,1	17,4	70,56
190	100	↔	192	94,2	49,1	173,46
190	105	↔	192	99,6	46,4	167,17
190	115	↔	192	110	41,2	153,56
190	120	↔	192	115,4	38,5	146,25
190	125	↔	192	120,6	35,9	138,59
190	135	↔	192	131,2	30,6	122,26
190	150	↔	192	146,8	22,8	95,19
190	160	↔	192	157	17,7	76,16
200	100	↔	203	90,3	56,1	202,63
200	120	↔	203	114,9	43,8	171,53
200	125	↔	203	120,1	41,2	163,91
200	140	↔	203	135,9	33,3	139,00
200	145	↔	203	141,1	30,7	130,01
200	150	↔	203	146,3	28,1	120,68
200	160	↔	203	156,9	22,8	101,00
200	165	↔	203	162,1	20,2	90,64
210	135	↔	214	123,3	45,4	188,79
210	140	↔	214	128,9	42,6	180,15
210	150	↔	214	140,1	37	161,73
210	160	↔	214	151,1	31,5	141,79
210	170	↔	214	162,3	25,9	120,32
210	180	↔	214	173,3	20,4	97,34
220	125	↔	223	111,1	55,8	229,52
220	130	↔	223	116,7	53	221,71
220	145	↔	223	133,5	44,6	195,86
220	150	↔	223	139,1	41,8	186,53
220	170	↔	223	161,3	30,7	145,41
220	180	↔	223	172,3	25,2	122,56
230	125	↔	235	109,9	62,5	265,76
230	145	↔	235	132,1	51,4	232,63
230	155	↔	235	143,1	45,9	213,78
230	160	↔	235	148,7	43,1	203,79
230	180	↔	235	170,9	32	160,01
230	190	↔	235	182,1	26,4	135,84
250	140	↔	253	124,3	64,3	299,03
250	150	↔	253	135,3	58,8	281,24
250	160	↔	253	146,5	53,2	261,94
250	180	↔	253	168,7	42,1	218,75
250	190	↔	253	179,9	36,5	194,88
250	200	↔	253	190,9	31	169,48

Info: +372 6709608

[info@helensbaltic.com](mailto:info@helensbaltic.com)