

## Soojuskadude määramise tabel toru jooksva meetri kohta [W]

	Toru siseläbimõõt														
	"	½	¾	1	1 ¼	1 ½	2	2 ½	3	4	6	8	10	12	
	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300	
Isolatsiooni- kihi paksus	Δt °C	Vajalik võimsus toru 1 meetri kohta [W]													
<b>10 mm</b>	<b>20</b>	7,2	8,4	10,0	12,0	13,4	16,2	19,0	23,0	29,0	41,0	52,0	64,0	74,0	
	<b>30</b>	10,7	12,6	15,0	18,0	20,2	24,4	29,0	34,0	43,0	61,0	78,0	95,0	111,0	
	<b>40</b>	14,3	16,8	20,0	24,0	26,8	32,5	38,0	45,0	57,0	81,0	104,0	127,0	148,0	
	<b>60</b>	21,5	25,2	30,0	36,0	40,2	48,7	58,0	68,0	86,0	122	156,0	191,0	222,0	
<b>20 mm</b>	<b>20</b>	4,6	5,3	6,1	7,2	7,9	9,4	11,0	13,0	16,0	22,0	29,0	34,0	40,0	
	<b>30</b>	6,8	7,9	9,1	10,8	11,9	14,2	16,0	19,0	24,0	33,0	42,0	51,0	60,0	
	<b>40</b>	9,1	10,6	12,2	14,4	15,8	18,8	22,0	25,0	32,0	44,0	56,0	68,0	80,0	
	<b>60</b>	13,6	15,7	18,2	21,6	23,9	28,2	33,0	38,0	48,0	67,0	84,0	103,0	120,0	
<b>30 mm</b>	<b>20</b>	3,6	4,1	4,7	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	11,0	16,0	20,0	24,0	28,0	
	<b>30</b>	5,4	6,1	7,1	8,2	9,0	10,6	12,0	14,0	17,0	24,0	30,0	36,0	42,0	
	<b>40</b>	7,3	8,3	9,5	10,9	12,0	14,0	16,0	19,0	23,0	31,0	40,0	48,0	56,0	
	<b>60</b>	10,9	12,4	14,2	16,4	18,0	21,0	24,0	28,0	34,0	47,0	59,0	72,0	84,0	
<b>40 mm</b>	<b>20</b>	3,1	3,5	4,0	4,6	4,9	5,8	7,0	8,0	9,0	12,0	16,0	19,0	22,0	
	<b>30</b>	4,7	5,3	6,0	6,8	7,7	8,6	10,0	11,0	14,0	19,0	23,0	28,0	33,0	
	<b>40</b>	6,2	7,1	7,9	9,1	10,0	11,5	13,0	15,0	18,0	25,0	31,0	37,0	43,0	
	<b>60</b>	9,4	10,6	12,0	13,7	14,9	17,3	20,0	22,0	27,0	37,0	46,0	56,0	65,0	
<b>50 mm</b>	<b>20</b>	2,8	3,1	3,5	4,0	4,3	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	13,0	16,0	18,0	
	<b>30</b>	4,2	4,7	5,3	6,0	6,5	7,4	9,0	10,0	12,0	16,0	19,0	23,0	27,0	
	<b>40</b>	5,6	6,2	7,1	8,0	8,6	10,0	11,0	13,0	16,0	21,0	26,0	31,0	36,0	
	<b>60</b>	8,4	9,4	10,6	12,0	13,8	15,0	17,0	19,0	23,0	31,0	39,0	46,0	54,0	