

* läbimõõdud on mm.

					Toru seeriad										Toru seeriad																			
					SDR9		SDR11		SDR13,6		SDR17		SDR17,6		SDR21		SDR22		SDR26		SDR33		SDR41											
					S 4		S 5		S 6,3		S 8		S 8,3		S 10		S 12,5		S 16		S 20													
Tooraime mark					Nominaal rõhk PN 1) survet										Nominaal rõhk PN 1) survet																			
PE80					PN 16		PN 12,5		PN 10		PN 8		-		PN 6		PN 6		PN 5		PN 4		PN 3,2											
PE100					PN 20		PN 16		PN 12,5		PN 10		-		PN 8		PN 6		PN 6		PN 5		PN 4											
Nimimõõt DN/OD	Nom väälis ø (d _n)	Min väälis ø (d _{em min})	Maks väälis ø (d _{em max})	Maks ovaalsus (b)	Seinapaksus & kaal															Seinapaksus & kaal														
					e _{min}	e _{max}	kg/m	e _{min}	e _{max}	kg/m	e _{min}	e _{max}	kg/m	e _{min}	e _{max}	kg/m	e _{min}	e _{max}	kg/m	e _{min}	e _{max}	kg/m	e _{min}	e _{max}	kg/m	e _{min}	e _{max}	kg/m	e _{min}	e _{max}	kg/m			
20	20	20,0	20,3	1,2	2,3	2,7	0,133	2,0	2,3	0,118																								
25	25	25,0	25,3	1,2	3,0	3,4	0,213	2,3	2,7	0,168	2,0	2,3	0,114																					
32	32	32,0	32,3	1,3	3,6	4,1	0,326	3,0	3,4	0,273	2,4	2,8	0,228	2,0	2,3	0,200	2,0	2,3	0,197															
40	40	40,0	40,4	1,4	4,5	5,1	0,507	3,7	4,2	0,424	3,0	3,5	0,354	2,4	2,8	0,290	2,3	2,7	0,288	2,0	2,3	0,24	2,0		0,251									
50	50	50,0	50,4	1,4	5,6	6,3	0,789	4,6	5,2	0,659	3,7	4,2	0,550	3,0	3,4	0,460	2,9	3,3	0,445	2,4	2,8	0,36	2,3		0,356	2,0	2,3	0,317						
63	63	63,0	63,4	1,5	7,1	8,0	1,250	5,8	6,5	1,040	4,7	5,3	0,869	3,8	4,3	0,730	3,6	4,1	0,695	3,0	3,4	0,57	2,9		0,561	2,5	2,9	0,482	2,0		0,395			
75	75	75,0	75,5	1,6	8,4	9,4	1,770	6,8	7,6	1,470	5,6	6,3	1,230	4,5	5,1	1,030	4,3	4,9	0,986	3,6	4,1	0,81	3,4		0,791	2,9	3,3	0,682	2,3		0,555			
90	90	90,0	90,6	1,8	10,1	11,9	2,540	8,2	9,2	2,120	6,7	7,5	1,760	5,4	6,1	1,470	5,1	5,8	1,400	4,3	4,9	1,16	4,1		1,140	3,5	4,0	0,987	2,8		0,800	2,3	0,633	
110	110	110,0	110,7	2,2	12,3	13,7	3,790	10,0	11,1	3,160	8,1	9,1	2,630	6,6	7,4	2,190	6,3	7,1	2,100	5,3	6,0	1,74	5,0		1,690	4,2	4,8	1,450	3,4		1,170	2,7	0,850	
125	125	125,0	125,8	2,5	14,0	15,6	4,890	11,4	12,7	4,070	9,2	10,3	3,390	7,4	8,3	2,790	7,1	8,0	2,690	6,0	6,7	2,23	5,7		2,180	4,6	5,4	1,860	3,9		1,530	3,1	1,230	
140	140	140,0	140,9	2,8	15,7	17,4	6,120	12,7	14,1	5,110	10,3	11,5	4,250	8,3	9,3	3,500	8,0	9,0	3,370	6,7	7,5	2,80	6,4		2,730	5,4	6,1	2,350	4,3		1,880	3,5	1,500	
160	160	160,0	161,0	3,2	17,9	19,8	7,990	14,6	16,2	6,660	11,8	13,1	5,540	9,5	10,6	4,570	9,1	10,2	4,400	7,7	8,6	3,67	7,3		3,550	6,2	7,0	3,080	4,9		2,500	4,0	1,860	
180	180	180,0	181,1	3,6	20,1	22,3	10,100	16,4	18,2	8,430	13,3	14,8	7,010	10,7	11,9	5,770	10,2	11,4	5,540	8,6	9,6	4,61	8,2		4,490	6,9	7,7	3,830	5,5		3,150	4,4	2,500	
200	200	200,0	201,2	4,0	22,4	24,8	12,500	18,2	20,2	10,400	14,7	16,3	8,650	11,9	13,2	7,100	11,4	12,7	6,860	9,6	10,7	5,71	9,1		5,540	7,7	8,6	4,740	6,2		3,850	4,9	3,080	
225	225	225,0	226,4	4,5	25,2	27,9	15,800	20,5	22,7	13,200	16,6	18,4	10,900	13,4	14,9	9,030	12,8	14,2	8,640	10,8	12,0	7,22	10,2		7,000	8,6	9,6	5,960	6,9		4,890	5,5	3,900	
250	250	250,0	251,5	5,0	27,9	30,8	19,500	22,7	25,1	16,200	18,4	20,4	13,500	14,8	16,4	11,100	14,2	15,8	10,700	11,9	13,2	8,84	11,4		8,640	9,6	10,7	7,380	7,7		6,090	6,2	4,770	
280	280	280,0	281,7	9,8	31,3	34,6	24,400	25,4	28,1	20,400	20,6	22,6	16,900	16,6	18,4	13,900	15,9	17,6	13,300	13,4	14,9	11,2	12,7		10,800	10,7	11,9	9,200	8,6		7,550	6,9	5,960	
315	315	315,0	316,9	11,1	35,2	38,9	30,900	28,6	31,6	25,800	23,2	25,7	21,400	18,7	20,7	17,200	17,9	19,8	16,900	15,0	16,6	14	14,3		13,700	12,1	13,5	11,700	9,7	10,8	9,700	7,7	8,6	7,600
355	355	355,0	357,2	12,5	39,7	43,8	39,300	32,2	35,6	32,700	26,1	28,9	27,200	21,1	23,4	22,400	20,1	22,3	21,400	16,9	18,7		16,1		17,400	13,6	15,1	14,800	10,9	12,1	12,100	8,7	9,7	9,600
400	400	400,0	402,4	14,0	44,7	49,3	50,800	36,3	40,1	42,400	29,4	32,5	35,200	23,7	26,2	28,900	22,7	25,1	27,800	19,1	21,2	22,7	18,2		22,500	15,9	17,0	19,100	12,3	13,7	15,700	9,8	10,9	12,500
450	450	450,0	452,7	15,6	50,3	55,5	64,300	40,9	45,1	53,600	33,1	36,3	44,600	26,7	29,5	36,600	25,5	28,2	35,100	21,5	23,8		20,5		28,500	17,2	19,1	24,200	13,8	15,3	19,900	11,0	12,2	15,800
500	500	500,0	503,0	17,5	55,8	61,5	79,400	45,4	50,1	66,200	36,8	40,6	55,000	29,7	32,8	45,100	28,3	31,3	43,300	23,9	26,4	35,5	22,7		35,200	19,1	21,2	29,900	15,3	17,0	24,400	12,3	13,7	19,400
560	560	560	563,4	19,6				50,8	56,0	83,000	41,2	45,5	69,000	33,2	36,7	56,600	31,7	35,0	54,200	26,7	29,5		25,5		44,100	21,4	23,7	37,500	17,2	19,1	30,700	13,7	15,2	24,400
630	630	630	633,8	22,1				57,2	63,1	105,000	46,3	51,1	87,300	37,4	41,3	71,800	35,7	39,4	68,700	30,0	33,1		28,6		55,800	24,1	26,7	47,400	19,3	21,4	38,700	15,4	17,1	30,800