



Ø d 1	s 1	s 4 min	s 4 max	s 2 min	s 2 max	s 3 min	Ø d 2	Ø d 3	e	H	u	LB	R 1	R 2 max	R 3 max	I
63 <sup>+0,2</sup> <sub>0,0</sub>	3,0 <sup>+0,5</sup> <sub>0,0</sub>	4,00	4,65	3,50	3,50	3,0	63,6 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	80,0 <sup>+0,6</sup> <sub>0,0</sub>	16,9	23,7	63,6	104,2	5,4 <sup>+0,4</sup> <sub>-0,8</sub>	12	21	5,6
75 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	3,6 <sup>+0,6</sup> <sub>0,0</sub>	4,80	5,60	4,20	4,20	3,6	75,6 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	93,9 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	18,2	26,8	65,2	110,2	5,9 <sup>+0,4</sup> <sub>-0,8</sub>	13	23	6,7
90 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	4,3 <sup>+0,7</sup> <sub>0,0</sub>	5,70	6,65	5,00	5,00	4,3	90,7 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	110,7 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	19,9	28,9	67,2	116,0	6,5 <sup>+0,4</sup> <sub>-1,0</sub>	15	26	8,0
110 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	5,3 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	7,05	8,10	6,20	6,20	5,3	110,8 <sup>+0,9</sup> <sub>0,0</sub>	132,5 <sup>+0,9</sup> <sub>0,0</sub>	22,2	30,9	69,8	122,9	7,0 <sup>+0,5</sup> <sub>-1,0</sub>	16	29	9,9
125 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	6,0 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	8,00	9,05	7,00	7,00	6,0	125,8 <sup>+0,9</sup> <sub>0,0</sub>	148,4 <sup>+0,9</sup> <sub>0,0</sub>	23,9	32,5	71,7	128,1	7,0 <sup>+0,5</sup> <sub>-1,0</sub>	17	32	11,2
140 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	6,7 <sup>+0,9</sup> <sub>0,0</sub>	8,90	10,10	7,85	7,85	6,7	140,9 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	164,2 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	25,6	33,7	73,8	133,1	7,5 <sup>+0,5</sup> <sub>-1,0</sub>	19	34	12,5
160 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	7,7 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	10,25	11,55	9,00	9,00	7,7	161,0 <sup>+1,1</sup> <sub>0,0</sub>	186,0 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	27,9	36,0	76,4	140,3	8,1 <sup>+0,6</sup> <sub>-1,2</sub>	21	37	14,4
180 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	8,6 <sup>+1,1</sup> <sub>0,0</sub>	11,40	12,90	10,00	10,00	8,6	181,2 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	207,0 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	30,2	39,9	79,0	146,1	8,1 <sup>+0,6</sup> <sub>-1,2</sub>	23	41	16,0
200 <sup>+0,5</sup> <sub>0,0</sub>	9,6 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	12,75	14,35	11,25	11,25	9,6	201,3 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	228,0 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	32,5	37,2	81,6	151,3	8,6 <sup>+0,6</sup> <sub>-1,2</sub>	25	45	17,9
225 <sup>+0,5</sup> <sub>0,0</sub>	10,8 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	14,35	16,10	12,65	12,65	10,8	226,4 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	254,5 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	35,3	40,7	85,0	161,0	9,2 <sup>+0,6</sup> <sub>-1,2</sub>	28	48	20,2
250 <sup>+0,5</sup> <sub>0,0</sub>	11,9 <sup>+1,4</sup> <sub>0,0</sub>	15,80	17,70	13,90	13,90	11,9	251,5 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	281,0 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	38,2	42,0	88,2	168,4	9,2 <sup>+0,8</sup> <sub>-1,2</sub>	30	52	22,2
280 <sup>+0,6</sup> <sub>0,0</sub>	13,4 <sup>+1,6</sup> <sub>0,0</sub>	17,80	19,95	15,70	15,70	13,4	281,6 <sup>+1,4</sup> <sub>0,0</sub>	314,7 <sup>+1,4</sup> <sub>0,0</sub>	41,6	47,6	92,2	181,4	10,7 <sup>+0,7</sup> <sub>-1,4</sub>	33	57	25,0
315 <sup>+0,6</sup> <sub>0,0</sub>	15,0 <sup>+1,7</sup> <sub>0,0</sub>	19,95	22,20	17,60	17,60	15,0	316,8 <sup>+1,6</sup> <sub>0,0</sub>	357,3 <sup>+1,6</sup> <sub>0,0</sub>	45,6	49,8	96,8	192,2	11,3 <sup>+0,8</sup> <sub>-1,6</sub>	37	63	28,0
355 <sup>+0,7</sup> <sub>0,0</sub>	16,9 <sup>+1,9</sup> <sub>0,0</sub>	22,40	25,00	19,70	19,70	16,9	357,0 <sup>+1,6</sup> <sub>0,0</sub>	394,5 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	50,1	54,3	102,0	206,4	12,4 <sup>+0,8</sup> <sub>-1,6</sub>	41	70	31,5
400 <sup>+0,7</sup> <sub>0,0</sub>	19,1 <sup>+2,1</sup> <sub>0,0</sub>	25,40	28,30	22,30	22,30	19,8	402,2 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	443,1 <sup>+2,0</sup> <sub>0,0</sub>	52,0	59,3	108,7	220,0	13,4 <sup>+0,9</sup> <sub>-1,8</sub>	45	78	35,6
450 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	21,5 <sup>+2,4</sup> <sub>0,0</sub>	28,60	31,80	24,70	24,70	21,5	452,5 <sup>+2,0</sup> <sub>0,0</sub>	495,4 <sup>+2,0</sup> <sub>0,0</sub>	58,5	62,0	114,5	235,0	14,5 <sup>+1,0</sup> <sub>-2,0</sub>	50	86	40,0
500 <sup>+0,9</sup> <sub>0,0</sub>	23,9 <sup>+2,6</sup> <sub>0,0</sub>	31,80	35,20	28,00	28,00	23,9	502,6 <sup>+2,2</sup> <sub>0,0</sub>	549,8 <sup>+2,2</sup> <sub>0,0</sub>	65,0	68,5	121,5	255,0	15,6 <sup>+1,0</sup> <sub>-2,0</sub>	55	94	44,6
560 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	26,7 <sup>+2,9</sup> <sub>0,0</sub>	35,50	39,40	31,30	31,30	26,7	562,8 <sup>+2,4</sup> <sub>0,0</sub>	614,0 <sup>+2,5</sup> <sub>0,0</sub>	70,0	73,8	129,2	273,0	17,0 <sup>+1,1</sup> <sub>-2,2</sub>	60	102	49,8
630 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	30,0 <sup>+3,2</sup> <sub>0,0</sub>	39,90	41,10	35,10	35,10	30,0	633,8 <sup>+2,6</sup> <sub>0,0</sub>	688,8 <sup>+2,7</sup> <sub>0,0</sub>	76,0	80,5	138,5	295,0	18,8 <sup>+1,2</sup> <sub>-2,4</sub>	67	112	56,0
710 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	20,7 <sup>+2,3</sup> <sub>0,0</sub>	26,50	29,40	24,50	24,50	20,7	713,4 <sup>+2,8</sup> <sub>0,0</sub>	774,6 <sup>+3,0</sup> <sub>0,0</sub>	83,0	88,4	148,6	320,0	20,6 <sup>+1,2</sup> <sub>-2,4</sub>	76	122	38,0

Angaben der Maße ohne Gewähr

Rohrmaße für Druckrohr