



DN/OD	$\emptyset$ dn	e	Muffe				Spitzende		
			$\emptyset$ ds	$\emptyset$ di	f	A min	B min	C max	I 1 min
32 mm	32,0 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	1,8 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	1,6	1,0	32,3 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	38,8 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	6,5 <sup>+0,5</sup> <sub>0,0</sub>	24,0	5,0
34 mm	34,0 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	1,8 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	1,7	1,0	34,6 <sup>+0,2</sup> <sub>0,3</sub>	43,5 <sup>+1,0</sup> <sub>-0,3</sub>	7,5 <sup>+0,5</sup> <sub>0,0</sub>	25,0	3,8
40 mm	40,0 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	1,8 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	1,6	1,0	40,3 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	49,6 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	7,8 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	26,0	5,0
50 mm	50,0 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	1,8 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	1,6	1,0	50,3 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	59,6 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	7,8 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	28,0	5,0
54 mm	53,9 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	2,0 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	1,8	1,1	54,4 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	63,5 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	9,4 <sup>+0,2</sup> <sub>0,0</sub>	25,0	3,8
58 mm	58,1 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	4,0 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	3,8	3,8	58,7 <sup>+0,2</sup> <sub>0,2</sub>	67,3 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	9,6 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	30,0	9,0
63 mm	63,0 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	1,8 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	1,6	1,0	63,4 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	72,5 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	10,2 <sup>+0,0</sup> <sub>-0,6</sub>	31,0	5,0
75 mm	75,0 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	1,9 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	1,7	1,1	75,4 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	84,5 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	7,8 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	33,0	5,0
78 mm	78,1 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	4,3 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	4,1	3,9	78,7 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,2</sub>	87,3 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	9,6 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	33,0	9,0
82 mm	82,0 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	2,0 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	1,7	1,1	82,5 <sup>+0,6</sup> <sub>-0,0</sub>	91,3 <sup>+0,6</sup> <sub>0,0</sub>	7,9 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	34,0	5,0
90 mm	90,0 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	2,2 <sup>+0,5</sup> <sub>0,0</sub>	2,0	1,3	90,4 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	100,3 <sup>+0,5</sup> <sub>-0,4</sub>	8,5 <sup>+0,3</sup> <sub>-0,3</sub>	34,0	5,0
100 mm	100,0 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	2,5 <sup>+0,5</sup> <sub>0,0</sub>	2,3	1,4	100,4 <sup>+0,9</sup> <sub>0,0</sub>	110,8 <sup>+0,6</sup> <sub>-0,4</sub>	9,6 <sup>+0,3</sup> <sub>-0,3</sub>	35,0	5,0
110 mm	110,0 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	2,7 <sup>+0,5</sup> <sub>0,0</sub>	2,4	1,5	110,4 <sup>+0,9</sup> <sub>0,0</sub>	120,6 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	9,1 <sup>+2,0</sup> <sub>0,0</sub>	36,0	6,0
125 mm	125,0 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	3,1 <sup>+0,6</sup> <sub>0,0</sub>	2,8	1,8	125,4 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	137,5 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	10,4 <sup>+2,2</sup> <sub>0,0</sub>	38,0	7,0
135 mm	135,1 <sup>+0,4</sup> <sub>0,0</sub>	5,0 <sup>+0,6</sup> <sub>0,0</sub>	4,8	4,0	135,7 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,2</sub>	147,5 <sup>+0,6</sup> <sub>-0,3</sub>	12,6 <sup>+0,3</sup> <sub>0,0</sub>	38,0	9,0
160 mm	160,0 <sup>+0,5</sup> <sub>0,0</sub>	3,9 <sup>+0,6</sup> <sub>0,0</sub>	3,5	2,2	160,5 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	174,3 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	11,7 <sup>+2,4</sup> <sub>0,0</sub>	41,0	9,0
200 mm	200,0 <sup>+0,6</sup> <sub>0,0</sub>	4,9 <sup>+0,7</sup> <sub>0,0</sub>	4,4	2,7	200,6 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	216,2 <sup>+2,0</sup> <sub>0,0</sub>	13,0 <sup>+2,8</sup> <sub>0,0</sub>	45,0	12,0
250 mm	250,0 <sup>+0,8</sup> <sub>0,0</sub>	7,7 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	7,0	5,8	250,8 <sup>+1,6</sup> <sub>0,0</sub>	272,9 <sup>+2,0</sup> <sub>0,0</sub>	19,5 <sup>+7,2</sup> <sub>0,0</sub>	68,0	15,0
315 mm	315,0 <sup>+1,0</sup> <sub>0,0</sub>	9,7 <sup>+1,2</sup> <sub>0,0</sub>	8,8	7,3	316,0 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	338,9 <sup>+2,0</sup> <sub>0,0</sub>	20,8 <sup>+7,6</sup> <sub>0,0</sub>	81,0	19,0
400 mm	400,0 <sup>+2,4</sup> <sub>0,0</sub>	12,3 <sup>+1,5</sup> <sub>0,0</sub>	11,1	9,3	403,7 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	427,1 <sup>+2,4</sup> <sub>0,0</sub>	24,1 <sup>+8,5</sup> <sub>0,0</sub>	98,0	24,0
500 mm	500,0 <sup>+3,0</sup> <sub>0,0</sub>	15,3 <sup>+1,8</sup> <sub>0,0</sub>	11,1	9,3	504,6 <sup>+2,0</sup> <sub>0,0</sub>	533,2 <sup>+2,8</sup> <sub>0,0</sub>	29,9 <sup>+10,0</sup> <sub>0,0</sub>	118,0	28,0
630 mm	630,0 <sup>+2,2</sup> <sub>0,0</sub>	19,3 <sup>+2,2</sup> <sub>0,0</sub>	11,1	9,3	635,8 <sup>+2,0</sup> <sub>0,0</sub>	669,6 <sup>+3,4</sup> <sub>0,0</sub>	34,4 <sup>+12,0</sup> <sub>0,0</sub>	144,0	34,0

Empfohlene Rohrmaße für Abwasserrohre aus PP