

Dopuszczalne ciśnienia robocze w barach dla rur z **PP-RCT** w porównaniu z rurami z **PP-R typ 3** o tych samych grubościach ścianek

W tabeli zestawiono wartości (dla SF 1,5) według najnowszej niemieckiej normy DIN 8077, wydanie z maja 2007.

Temperatura w °C	Okres eksploatacji w latach	S 3,2 (SDR 7,4)		S 2,5 (SDR 6)	
		PP-R typ 3	PP-R CT	PP-R typ 3	PP-R CT
10	1	27,8	30,2	35,1	38,0
	5	26,2	29,3	33,0	36,9
	10	25,6	28,9	32,2	36,4
	25	24,7	28,4	31,1	35,7
	50	24,1	28,0	30,3	35,3
	100	23,5	27,6	29,6	34,8
20	1	23,7	26,3	29,9	33,1
	5	22,3	25,4	28,1	32,0
	10	21,7	25,1	27,4	31,6
	25	21,0	24,6	26,4	31,0
	50	20,4	24,3	25,7	30,6
	100	19,9	24,0	25,0	30,2
30	1	20,2	22,7	25,4	28,7
	5	18,9	22,0	23,8	27,7
	10	18,4	21,7	23,2	27,3
	25	17,7	21,2	22,3	26,8
	50	17,2	20,9	21,7	26,4
	100	16,8	20,6	21,1	26,0
40	1	17,1	19,6	21,6	24,6
	5	16,0	18,9	20,2	23,8
	10	15,5	18,6	19,6	23,4
	25	15,0	18,2	18,8	22,9
	50	14,5	17,9	18,3	22,6
	100	14,1	17,6	17,8	22,2
50	1	14,5	16,7	18,2	21,0
	5	13,5	16,1	17,0	20,3
	10	13,1	15,8	16,5	19,9
	25	12,6	15,5	15,9	19,5
	50	12,2	15,2	15,4	19,2
	100	11,8	15,0	14,9	18,9
60	1	12,2	14,2	15,4	17,8
	5	11,3	13,6	14,3	17,1
	10	11,0	13,4	13,9	16,8
	25	10,5	13,1	13,3	16,5
	50	10,2	12,8	12,9	16,2
70	1	10,3	11,9	12,9	15,0
	5	9,5	11,4	12,0	14,4
	10	9,2	11,2	11,6	14,1
	25	8,0	10,9	10,0	13,8
	50	6,7	10,7	8,5	13,5
80	1	8,6	9,9	10,8	12,5
	5	7,6	9,5	9,6	12,0
	10	6,4	9,3	8,1	11,7
	25	5,1	9,1	6,5	11,4
95	1	6,1	7,4	7,6	9,4
	5	4,1	7,1	5,2	8,9
	10	3,4	6,9	4,3	8,7