

Номинальный Наружный диаметр	SDR 11			SDR 13,6			SDR 17			SDR 21			SDR 26		
	Номинальное давление, 10 ⁵ Па (бар)														
	PN 16			PN 12,5			PN 10			PN 8			PN 6,3		
	Толщина стенки		Расчетная масса 1 м труб, кг	Толщина стенки		Расчетная масса 1 м труб, кг	Толщина стенки		Расчетная масса 1 м труб, кг	Толщина стенки		Расчетная масса 1 м труб, кг	Толщина стенки		Расчетная масса 1 м труб, кг
номин.	пред. откл.	номин.		пред. откл.	номин.		пред. откл.	номин.		пред. откл.	номин.		пред. откл.	номин.	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2,0*	+0,3(0,4)	0,116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2,3	+0,4(0,5)	0,169	2,0*	+0,3(0,4)	0,148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	3,0*	+0,4(0,5)	0,277	2,4	+0,4(0,5)	0,229	2,0*	+0,3(0,4)	0,193	-	-	-	-	-	-
40	3,7	+0,5(0,6)	0,427	3	+0,4(0,5)	0,353	2,4	+0,4(0,5)	0,292	2,0*	+0,3(0,4)	0,244	-	-	-
50	4,6	+0,6(0,7)	0,663	3,7	+0,5(0,6)	0,545	3	+0,4(0,5)	0,449	2,4	+0,4(0,5)	0,369	2	+0,3(0,4)	0,308
63	5,8	+0,7(0,9)	1,05	4,7	+0,6(0,8)	0,869	3,8	+0,5(0,6)	0,715	3	+0,4(0,5)	0,573	2,5	+0,4(0,5)	0,488
75	6,8	+0,8(1,1)	1,46	5,6	+0,7(0,9)	1,23	4,5	+0,6(0,7)	1,01	3,6	+0,5(0,6)	0,821	2,9	+0,4(0,5)	0,668
90	8,2	+1,0(1,3)	2,12	6,7	+0,8(1,1)	1,76	5,4	+0,7(0,9)	1,45	4,3	+0,6(0,7)	1,18	3,5	+0,5(0,6)	0,969
110	10	+1,1(1,5)	3,14	8,1	+1,0(1,3)	2,61	6,6	+0,8(1,0)	2,16	5,3	+0,7(0,8)	1,77	4,2	+0,6(0,7)	1,42
125	11,4	+1,3(1,8)	4,08	9,2	+1,1(1,4)	3,37	7,4	+0,9(1,2)	2,75	6	+0,7(0,9)	2,26	4,8	+0,6(0,8)	1,83
140	12,7	+1,4(2,0)	5,08	10,3	+1,2(1,6)	4,22	8,3	+1,0(1,3)	3,46	6,7	+0,8(1,1)	2,83	5,4	+0,7(0,9)	2,31
160	14,6	+1,6(2,2)	6,67	11,8	+1,3(1,8)	5,5	9,5	+1,1(1,5)	4,51	7,7	+0,9(1,2)	3,71	6,2	+0,8(1,0)	3,03
180	16,4	+1,8(2,5)	8,43	13,3	+1,5(2,0)	6,98	10,7	+1,2(1,7)	5,71	8,6	+1,0(1,3)	4,66	6,9	+0,8(1,1)	3,78
200	18,2	+2,0(2,8)	10,4	14,7	+1,6(2,3)	8,56	11,9	+1,3(1,8)	7,04	9,6	+1,1(1,5)	5,77	7,7	+0,9(1,2)	4,68
225	20,5	+2,2(3,1)	13,2	16,6	+1,8(2,5)	10,9	13,4	+1,5(2,1)	8,94	10,8	+1,2(1,7)	7,29	8,6	+1,0(1,3)	5,88
250	22,7	+2,4(3,5)	16,2	18,4	+2,0(2,8)	13,4	14,8	+1,6(2,3)	11	11,9	+1,3(1,8)	8,92	9,6	+1,1(1,5)	7,29
280	25,4	+2,7(3,9)	20,3	20,6	+2,2(3,1)	16,8	16,6	+1,8(2,5)	13,8	13,4	+1,5(2,1)	11,3	10,7	+1,2(1,7)	9,09
315	28,6	+3,0(4,3)	25,7	23,2	+2,5(3,5)	21,3	18,7	+2,0(2,9)	17,4	15	+1,6(2,3)	14,2	12,1	+1,4(1,9)	11,6
355	32,2	+3,4(4,9)	32,6	26,1	+2,8(4,0)	27	21,1	+2,3(3,2)	22,2	16,9	+1,8(2,6)	18	13,6	+1,5(2,1)	14,6
400	36,3	+3,8(5,5)	41,4	29,4	+3,1(4,5)	34,2	23,7	+2,5(3,6)	28	19,1	+2,1(2,9)	22,9	15,3	+1,7(2,3)	18,6
450	40,9	+4,2(6,2)	52,4	33,1	+3,5(5,0)	43,3	26,7	+2,8(4,1)	35,5	21,5	+2,3(3,3)	29	17,2	+1,9(2,6)	23,5
500	45,4	+4,7(6,9)	64,7	36,8	+3,8(5,6)	53,5	29,7	+3,1(4,5)	43,9	23,9	+2,5(3,6)	35,8	19,1	+2,1(2,9)	29
560	50,8	+5,2(7,7)	81	41,2	+4,3(6,2)	67,1	33,2	+3,5(5,0)	55	26,7	+2,8(4,1)	44,8	21,4	+2,3(3,3)	36,3
630	57,2	+5,9(8,6)	103	46,3	+4,8(7,0)	84,8	37,4	+3,9(5,7)	69,6	30	+3,1(4,5)	56,5	24,1	+2,6(3,7)	46
710	64,5	+6,6(9,7)	131	52,2	+5,4(7,9)	108	42,1	+4,4(6,4)	88,4	33,9	+3,5(5,1)	72,1	27,2	+2,9(4,1)	58,5
800	72,6	+7,4(10,9)	-	58,8	+6,0(8,9)	137	47,4	+4,9(7,2)	112	38,1	+4,0(5,8)	91,4	30,6	+3,2(4,6)	74,1
900	-	-	-	66,1	+6,8(10,0)	173	53,3	+5,5(8,0)	142	42,9	+4,4(6,5)	116	34,4	+3,6(5,2)	93,8
1000	-	-	-	73,5	+7,5(11,1)	214	59,3	+6,1(8,9)	175	47,7	+4,9(7,2)	143	38,2	+4,0(5,8)	116
1200	-	-	-	-	-	-	71,1	+7,3(10,7)	252	57,2	+5,9(8,6)	206	45,9	+4,7(6,9)	167
1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	+6,8(10,1)	280	53,5	+5,5(8,1)	227
1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,2	+6,3(9,2)	296