

Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса 1 м труб , кг																						
	ПЭ80	PN3,2		PN 4		PN 5		PN 6,3		PN 7,5		PN 8		PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20		PN 25	
		ПЭ100	PN 4		PN 6		PN 6,3		PN 8		PN 9,5		PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20		PN 25		
			SDR 41 S 20		SDR 33 S 16		SDR 26 12,5		SDR 21 S 10		SDR 17,6 S 8,3		SDR 17 S 8		SDR 13,6 S 6,3		SDR 11 S 5		SDR 9 S 4		SDR 7,4 S 3,2		SDR 6 S 2,5
	Вес	стенка	Вес	стенка	Вес	стенка	Вес	стенка	Вес	стенка	Вес	стенка	Вес	стенка	Вес	стенка	Вес	стенка	Вес	стенка	Вес	стенка	
10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,051	2,0*	
12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,064	2,0	
16	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,090	2,0*	0,102	2,3*	0,115	2,7	
20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,116	2,0*	0,132	2,3	0,162	3,0*	0,180	3,4	
25	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,148	2,0*	0,169	2,3	0,198	2,8	0,24	3,5	0,277	4,2	
32	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,193	2,0*	0,229	2,4	0,277	3,0*	0,325	3,6	0,385	4,4	0,453	5,4	
40	–	–	–	–	–	–	0,244	2,0*	0,281	2,3	0,292	2,4	0,353	3,0	0,427	3,7	0,507	4,5	0,600	5,5	0,701	6,7	
50	–	–	–	–	0,308	2,0	0,369	2,4	0,436	2,9	0,449	3,0	0,545	3,7	0,663	4,6	0,786	5,6	0,935	6,9	1,47	8,3	
63	–	–	0,392	2,0	0,488	2,5	0,573	3,0	0,682	3,6	0,715	3,8	0,869	4,7	1,05	5,8	1,25	7,1	1,47	8,6	1,73	10,5	
75	0,469	2,0*	0,543	2,3	0,668	2,9	0,821	3,6	0,97	4,3	1,01	4,5	1,23	5,6	1,46	6,8	1,76	8,4	2,09	10,3	2,45	12,5	
90	0,630	2,2	0,782	2,8	0,969	3,5	1,18	4,3	1,40	5,1	1,45	5,4	1,76	6,7	2,12	8,2	2,54	10,1	3,00	12,3	3,52	15,0	
110	0,930	2,7	1,16	3,4	1,42	4,2	1,77	5,3	2,07	6,3	2,16	6,6	2,61	8,1	3,14	10,0	3,78	12,3	4,49	15,1	5,25	18,3	
125	1,22	3,1	1,50	3,9	1,83	4,8	2,26	6,0	2,66	7,1	2,75	7,4	3,37	9,2	4,08	11,4	4,87	14,0	5,78	17,1	6,77	20,8	
140	1,53	3,5	1,87	4,3	2,31	5,4	2,83	6,7	3,35	8,0	3,46	8,3	4,22	10,3	5,08	12,7	6,12	15,7	7,27	19,2	8,49	23,3	
160	1,98	4,0	2,41	4,9	3,03	6,2	3,71	7,7	4,35	9,1	4,51	9,5	5,50	11,8	6,67	14,6	7,97	17,9	9,46	21,9	11,1	26,6	
180	2,47	4,4	3,05	5,5	3,78	6,9	4,66	8,6	5,47	10,2	5,71	10,7	6,98	13,3	8,43	16,4	10,1	20,1	12,0	24,6	14,0	29,9	
200	3,03	4,9	3,82	6,2	4,68	7,7	5,77	9,6	6,78	11,4	7,04	11,9	8,56	14,7	10,4	18,2	12,5	22,4	14,8	27,4	17,3	33,2	
225	3,84	5,5	4,76	6,9	5,88	8,6	7,29	10,8	8,55	12,8	8,94	13,4	10,9	16,6	13,2	20,5	15,8	25,2	18,7	30,8	21,9	37,4	
250	4,81	6,2	5,90	7,7	7,29	9,6	8,92	11,9	10,6	14,2	11,0	14,8	13,4	18,4	16,2	22,7	19,4	27,9	23,1	34,2	27,0	41,5	
280	5,96	6,9	7,38	8,6	9,09	10,7	11,3	13,4	13,2	15,9	13,8	16,6	16,8	20,6	20,3	25,4	24,4	31,3	28,9	38,3	33,9	46,5	
315	7,49	7,7	9,35	9,7	11,6	12,1	14,2	15,0	16,7	17,9	17,4	18,7	21,3	23,2	25,7	28,6	30,8	35,2	36,6	43,1	42,8	52,3	
355	9,53	8,7	11,8	10,9	14,6	13,6	18,0	16,9	21,2	20,1	22,2	21,1	27,0	26,1	32,6	32,2	39,2	39,7	46,4	48,5	54,4	59,0	
400	12,1	9,8	15,1	12,3	18,6	15,3	22,9	19,1	26,9	22,7	28,0	23,7	34,2	29,4	41,4	36,3	49,7	44,7	59,0	54,7	69,0	66,4	
450	15,2	11,0	19,0	13,8	23,5	17,2	29,0	21,5	34,0	25,5	35,5	26,7	43,3	33,1	52,4	40,9	62,9	50,3	74,6	61,5	–	–	
500	19,0	12,3	23,4	15,3	29,0	19,1	35,8	23,9	42,0	28,3	43,9	29,7	53,5	36,8	64,7	45,4	77,5	55,8	92,1	68,3	–	–	
560	23,6	13,7	29,4	17,2	36,3	21,4	44,8	26,7	52,6	31,7	55,0	33,2	67,1	41,2	81,0	50,8	97,3	62,5	–	–	–	–	
630	29,9	15,4	37,1	19,3	46,0	24,1	56,5	30,0	66,6	35,7	69,6	37,4	84,8	46,3	103	57,2	123	70,3	–	–	–	–	
710	38,1	17,4	47,3	21,8	58,5	27,2	72,1	33,9	84,7	40,2	88,4	42,1	108	52,2	131	64,5	–	–	–	–	–	–	
800	48,3	19,6	59,9	24,5	74,1	30,6	91,4	38,1	108	45,3	112	47,4	137	58,8	–	72,6	–	–	–	–	–	–	
900	60,9	22,0	75,9	27,6	93,8	34,4	116	42,9	136	51,0	142	53,3	173	66,1	–	–	–	–	–	–	–	–	
1000	75,4	24,5	93,5	30,6	116	38,2	143	47,7	168	56,6	175	59,3	214	73,5	–	–	–	–	–	–	–	–	
1200	108	29,4	134	36,7	167	45,9	206	57,2	242	68,0	252	71,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1400	148	34,3	183	42,9	227	53,5	280	66,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1600	193	39,2	239	49,0	296	61,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	