

Трубы напорные ГОСТ 18599-2001\ГОСТ Р70628.2-2023

ПЭ100	SDR26		SDR 21		SDR 17,6		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9		ПЭ100
	PN6,3		PN8		PN9,5		PN10		PN12,5		PN16		PN20		
DN	вес	толщ ина стенк и	вес	толщ ина стенк и	вес	толщ ина стенк и	вес	толщ ина стенк и	вес	толщ ина стенк и	вес	толщ ина стенк и	вес	толщ ина стенк и	DN
40	-	-	-	-	0,281	2,3	0,292	2,4	0,353	3,0	0,427	3,7	0,507	4,5	40
50	0,308	2,0	0,369	2,4	0,436	2,6	0,449	3,0	0,545	3,7	0,663	4,6	0,786	56,0	50
63	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	63
75	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	75
90	0,969	3,5	1,18	4,3	1,4	5,1	1,45	5,4	1,76	6,7	2,12	8,2	2,54	10,1	90
110	1,420	4,2	1,77	5,3	2,07	6,3	2,16	6,6	2,61	8,1	3,14	10,1	3,78	12,3	110
125	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	125
140	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	140
160	3,03	6,2	3,71	7,7	4,35	9,1	4,51	9,5	5,5	11,8	6,67	14,6	7,97	17,9	160
180	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	180
200	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	200
225	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	225
250	7,29	9,6	8,92	11,9	10,6	14,2	11	14,8	13,4	18,4	16,2	22,7	19,4	27,9	250
280	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	280
315	11,60	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	315
355	14,60	13,6	18	16,9	21,2	20,1	22,2	21,1	27	26,1	32,6	32,2	39,2	39,7	355
400	18,6	15,3	22,9	19,1	26,9	22,7	28	23,7	34,2	29,4	41,4	36,3	49,7	44,7	400
450	23,5	17,2	29	21,5	34	25,5	35,5	26,7	43,3	33,1	52,4	40,9	62,9	50,3	450
500	29,0	19,1	35,8	23,9	42	29,3	43,9	29,7	53,5	36,8	64,7	45,4	77,5	55,8	500
560	36,3	21,4	44,8	26,7	52,6	31,8	55	33,2	67,1	41,2	81	50,8	97,3	62,5	560
630	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	630
710	27,2	27,2	33,9	33,9	84,7	40,2	88,4	42,1	108	52,2	131	64,5	157	79,3	710
800	74,1	30,6	91,4	38,1	108	45,3	112	47,4	137	58,8	166	72,6	199	89,3	800
900	93,8	34,4	116	42,9	136	51,0	142	53,3	173	66,1	210	81,7	252	100,5	900
1000	116,0	38,2	143	47,7	168	56,6	175	59,3	214	73,5	259	90,8	311	111,6	1000