

## Технические характеристики трубы дренажной гофрированной ПЭ

Диаметр труб d,(мм)	Толщина стенки e,(мм)	Вес 1 п.м (кг)	Диаметр труб d,(мм)	Толщина стенки e,(мм)	Вес 1 п.м (кг)	Диаметр труб d,(мм)	Толщина стенки e,(мм)	Вес 1 п.м (кг)
<b>SDR-11, max рабочее давление 1,00 МПа</b>			<b>SDR- 17,6, max рабочее давление 0,60 МПа</b>			<b>SDR- 21, max рабочее давление 0,50 МПа</b>		
16	2,0	0,092						
20	2,0	0,118						
25	2,3	0,172	25	2,0	0,151			
32	3,0	0,280	32	2,0	0,197			
40	3,7	0,432	40	2,3	0,286	40	2,0	0,2
50	4,6	0,669	50	2,9	0,443	50	2,4	0,4
63	5,8	1,060	63	3,6	0,691	63	3,0	0,6
75	6,8	1,490	75	4,3	0,981	75	3,6	0,8
90	8,2	2,150	90	5,1	1,420	90	4,3	1,2
110	10,0	3,200	110	6,3	2,090	110	5,3	1,8
125	11,4	4,160	125	7,1	2,690	125	6,0	2,3
140	12,7	5,190	140	8,0	3,390	140	6,7	2,9
160	14,6	6,790	160	9,1	4,410	160	7,7	3,8
180	16,4	8,590	180	10,2	5,570	180	8,6	4,7
200	18,2	10,600	200	11,4	6,920	200	9,6	5,9
225	20,5	13,400	225	12,8	8,740	225	10,8	7,5
250	22,7	16,500	250	14,2	10,800	250	11,9	9,1
280	25,4	20,700	280	15,9	13,500	280	13,4	11,5
315	28,6	26,200	315	17,9	17,100	315	15,0	14,5
355	32,2	33,300	355	20,1	21,600	355	16,9	18,4
400	36,3	42,300	400	22,7	27,500	400	19,1	23,4
450	40,9	53,600	450	25,5	34,800	450	21,5	29,6
500	45,4	66,100	500	28,3	42,900	500	23,9	36,5
560	50,8	82,800	560	31,7	53,700	560	26,7	45,8
630	57,2	104,800	630	35,7	68,100	630	30,0	57,8
<b>SDR- 26, max рабочее давление 0,40 МПа</b>			<b>SDR-33, кольцевая жесткость Sr = 2 кН</b>			<b>SDR-41, max рабочее давление 0,25 МПа</b>		
40	2,0	0,249						
50	2,0	0,315						
63	2,5	0,497	63	2,0	0,41	63	2,0	0,401
75	2,9	0,678	75	2,3	0,57	75	2,0	0,480
90	3,5	0,982	90	2,8	0,82	90	2,2	0,643
110	4,2	1,440	110	3,4	1,21	110	2,7	0,946
125	4,8	1,870	125	3,9	1,56	125	3,1	1,240
140	5,4	2,350	140	4,3	1,94	140	3,5	1,550
160	6,2	3,800	160	4,9	2,50	160	4,0	2,010
180	6,9	3,850	180	5,5	3,17	180	4,4	2,500
200	7,7	4,770	200	6,2	3,96	200	4,9	3,090
225	8,6	5,980	225	6,9	4,92	225	5,5	3,910
250	9,6	7,430	250	7,7	6,11	250	6,2	4,890
280	10,7	9,290	280	8,6	7,64	280	6,9	6,090
315	12,1	11,800	315	9,7	9,67	315	7,7	7,630
355	13,6	14,900	355	10,9	12,18	355	8,7	9,740
400	15,3	18,900	400	12,3	15,58	400	9,8	12,300
450	17,2	23,900	450	13,8	19,61	450	11,0	15,600
500	19,1	29,500	500	15,3	24,15	500	12,3	19,300
560	21,4	37,100	560	17,2	30,34	560	13,7	24,100
630	24,1	47,000	630	19,3	38,29	630	15,4	30,500