



## PE 100

Однослойные трубы из полиэтилена низкого давления марки PE 100 черного цвета с четырьмя синими идентификационными полосами для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения и напорного водоотведения.

Наружный диаметр (d)	SDR 26			SDR 21			SRD 17,6			SDR 17			SDR 13,6			SDR 11			SDR 9		
	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м
	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.
110	4,2	1,43	372	5,3	1,79	465	6,3	2,09	543	6,6	2,18	567	8,1	2,64	686	10,0	3,17	824	12,3	3,78	983
125	4,8	1,85	481	6,0	2,28	593	7,1	2,69	699	7,4	2,78	723	9,2	3,40	884	11,4	4,12	1071	14,0	4,87	1266
140	5,4	2,33	606	6,7	2,86	744	8,0	3,38	879	8,3	3,49	907	10,3	4,26	1108	12,7	5,13	1334	15,7	6,12	1591
160	6,2	3,06	796	7,7	3,75	975	9,1	4,39	1141	9,5	4,56	1186	11,8	5,56	1446	14,6	6,74	1752	17,9	7,97	2072
180	6,9	3,82	993	8,6	4,71	1225	10,2	5,52	1435	10,7	5,77	1500	13,3	7,05	1833	16,4	8,51	2213	20,1	10,10	2626
200	7,7	4,73	1230	9,6	5,83	1516	11,4	6,85	1781	11,9	7,11	1849	14,7	8,65	2249	18,2	10,50	2730	22,4	12,50	3250
225	8,6	5,94	1544	10,8	7,36	1914	12,8	8,64	2246	13,4	9,03	2348	16,6	11,00	2860	20,5	13,30	3458	25,2	15,80	4108
250	9,6	7,36	1914	11,9	9,01	2343	14,2	10,70	2782	14,8	11,10	2886	18,4	13,50	3510	22,7	16,40	4264	27,9	19,40	5044
280	10,7	9,18	2387	13,4	11,40	2964	15,9	13,30	3458	16,6	13,90	3614	20,6	17,00	4420	25,4	20,50	5330	31,3	24,40	6344
315	12,1	11,70	3042	15,0	14,30	3718	17,9	16,90	4394	18,7	17,60	4576	23,2	21,50	5590	28,6	26,00	6760	35,2	30,80	8008
355	13,6	14,70	3822	16,9	18,20	4732	20,1	21,40	5564	21,1	22,40	5824	26,1	27,30	7098	32,2	32,90	8554	39,7	39,20	10192
400	15,3	18,80	4888	19,1	23,10	6006	22,7	27,20	7072	23,7	28,30	7358	29,4	34,50	8970	36,3	41,80	10868	44,7	49,70	12922
450	17,2	23,70	6162	21,5	29,30	7618	25,5	34,30	8918	26,7	35,90	9334	33,1	43,70	11362	40,9	52,90	13754	50,3	62,90	16354