



PE 100-RC

Однослойные трубы из полиэтилена низкого давления марки PE 100-RC, стойкого к образованию трещин, 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	493	5,3	1,79	618	6,3	2,09	721	6,6	2,18	752	8,1	2,64	911	10,0	3,17	1094	12,3	3,78	1304
125	4,8	1,85	638	6,0	2,28	787	7,1	2,69	928	7,4	2,78	959	9,2	3,40	1173	11,4	4,12	1421	14,0	4,87	1680
140	5,4	2,33	804	6,7	2,86	987	8,0	3,38	1166	8,3	3,49	1204	10,3	4,26	1470	12,7	5,13	1770	15,7	6,12	2111
160	6,2	3,06	1056	7,7	3,75	1294	9,1	4,39	1515	9,5	4,56	1573	11,8	5,56	1918	14,6	6,74	2325	17,9	7,97	2750
180	6,9	3,82	1318	8,6	4,71	1625	10,2	5,52	1904	10,7	5,77	1991	13,3	7,05	2432	16,4	8,51	2936	20,1	10,10	3485
200	7,7	4,73	1632	9,6	5,83	2011	11,4	6,85	2363	11,9	7,11	2453	14,7	8,65	2984	18,2	10,50	3623	22,4	12,50	4313
225	8,6	5,94	2049	10,8	7,36	2539	12,8	8,64	2981	13,4	9,03	3115	16,6	11,00	3795	20,5	13,30	4589	25,2	15,80	5451
250	9,6	7,36	2539	11,9	9,01	3108	14,2	10,70	3692	14,8	11,10	3830	18,4	13,50	4658	22,7	16,40	5658	27,9	19,40	6693
280	10,7	9,18	3167	13,4	11,40	3933	15,9	13,30	4589	16,6	13,90	4796	20,6	17,00	5865	25,4	20,50	7073	31,3	24,40	8418
315	12,1	11,70	4037	15,0	14,30	4934	17,9	16,90	5831	18,7	17,60	6072	23,2	21,50	7418	28,6	26,00	8970	35,2	30,80	10626
355	13,6	14,70	5072	16,9	18,20	6279	20,1	21,40	7383	21,1	22,40	7728	26,1	27,30	9419	32,2	32,90	11351	39,7	39,20	13524
400	15,3	18,80	6486	19,1	23,10	7970	22,7	27,20	9384	23,7	28,30	9764	29,4	34,50	11903	36,3	41,80	14421	44,7	49,70	17147
450	17,2	23,70	8177	21,5	29,30	10109	25,5	34,30	11834	26,7	35,90	12386	33,1	43,70	15077	40,9	52,90	18251	50,3	62,90	21701