



PE 100-RC (S)

Однослойные трубы из полиэтилена низкого давления марки PE 100-RC черного цвета с четырьмя желтыми идентификационными полосами для транспортирования горючих газов по ГОСТ 5542, применяемых в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования при максимальном рабочем давлении (МОР) до 1,2 МПа, с защитным слоем SAFE желтого цвета из композиции полипропилена с минеральным наполнителем.

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	578	5,3	1,79	723	6,3	2,09	844	6,6	2,18	881	8,1	2,64	1067	10,0	3,17	1281	12,3	3,78	1527
125	4,8	1,85	747	6,0	2,28	921	7,1	2,69	1087	7,4	2,78	1123	9,2	3,40	1374	11,4	4,12	1664	14,0	4,87	1967
140	5,4	2,33	941	6,7	2,86	1155	8,0	3,38	1366	8,3	3,49	1410	10,3	4,26	1721	12,7	5,13	2073	15,7	6,12	2472
160	6,2	3,06	1236	7,7	3,75	1515	9,1	4,39	1774	9,5	4,56	1842	11,8	5,56	2246	14,6	6,74	2723	17,9	7,97	3220
180	6,9	3,82	1543	8,6	4,71	1903	10,2	5,52	2230	10,7	5,77	2331	13,3	7,05	2848	16,4	8,51	3438	20,1	10,10	4080
200	7,7	4,73	1911	9,6	5,83	2355	11,4	6,85	2767	11,9	7,11	2872	14,7	8,65	3495	18,2	10,50	4242	22,4	12,50	5050
225	8,6	5,94	2400	10,8	7,36	2973	12,8	8,64	3491	13,4	9,03	3648	16,6	11,00	4444	20,5	13,30	5373	25,2	15,80	6383
250	9,6	7,36	2973	11,9	9,01	3640	14,2	10,70	4323	14,8	11,10	4484	18,4	13,50	5454	22,7	16,40	6626	27,9	19,40	7838
280	10,7	9,18	3709	13,4	11,40	4606	15,9	13,30	5373	16,6	13,90	5616	20,6	17,00	6868	25,4	20,50	8282	31,3	24,40	9858
315	12,1	11,70	4727	15,0	14,30	5777	17,9	16,90	6828	18,7	17,60	7110	23,2	21,50	8686	28,6	26,00	10504	35,2	30,80	12443
355	13,6	14,70	5939	16,9	18,20	7353	20,1	21,40	8646	21,1	22,40	9050	26,1	27,30	11029	32,2	32,90	13292	39,7	39,20	15837
400	15,3	18,80	7595	19,1	23,10	9332	22,7	27,20	10989	23,7	28,30	11433	29,4	34,50	13938	36,3	41,80	16887	44,7	49,70	20079
450	17,2	23,70	9575	21,5	29,30	11837	25,5	34,30	13857	26,7	35,90	14504	33,1	43,70	17655	40,9	52,90	21372	50,3	62,90	25412