



PE 100-RC (S)

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 с защитным слоем SAFE синего 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	572	5,3	1,79	716	6,3	2,09	836	6,6	2,18	872	8,1	2,64	1056	10,0	3,17	1268	12,3	3,78	1512
125	4,8	1,85	740	6,0	2,28	912	7,1	2,69	1076	7,4	2,78	1112	9,2	3,40	1360	11,4	4,12	1648	14,0	4,87	1948
140	5,4	2,33	932	6,7	2,86	1144	8,0	3,38	1352	8,3	3,49	1396	10,3	4,26	1704	12,7	5,13	2052	15,7	6,12	2448
160	6,2	3,06	1224	7,7	3,75	1500	9,1	4,39	1756	9,5	4,56	1824	11,8	5,56	2224	14,6	6,74	2696	17,9	7,97	3188
180	6,9	3,82	1528	8,6	4,71	1884	10,2	5,52	2208	10,7	5,77	2308	13,3	7,05	2820	16,4	8,51	3404	20,1	10,10	4040
200	7,7	4,73	1892	9,6	5,83	2332	11,4	6,85	2740	11,9	7,11	2844	14,7	8,65	3460	18,2	10,50	4200	22,4	12,50	5000
225	8,6	5,94	2376	10,8	7,36	2944	12,8	8,64	3456	13,4	9,03	3612	16,6	11,00	4400	20,5	13,30	5320	25,2	15,80	6320
250	9,6	7,36	2944	11,9	9,01	3604	14,2	10,70	4280	14,8	11,10	4440	18,4	13,50	5400	22,7	16,40	6560	27,9	19,40	7760
280	10,7	9,18	3672	13,4	11,40	4560	15,9	13,30	5320	16,6	13,90	5560	20,6	17,00	6800	25,4	20,50	8200	31,3	24,40	9760
315	12,1	11,70	4680	15,0	14,30	5720	17,9	16,90	6760	18,7	17,60	7040	23,2	21,50	8600	28,6	26,00	10400	35,2	30,80	12320
355	13,6	14,70	5880	16,9	18,20	7280	20,1	21,40	8560	21,1	22,40	8960	26,1	27,30	10920	32,2	32,90	13160	39,7	39,20	15680
400	15,3	18,80	7520	19,1	23,10	9240	22,7	27,20	10880	23,7	28,30	11320	29,4	34,50	13800	36,3	41,80	16720	44,7	49,70	19880
450	17,2	23,70	9480	21,5	29,30	11720	25,5	34,30	13720	26,7	35,90	14360	33,1	43,70	17480	40,9	52,90	21160	50,3	62,90	25160