



PE 100 (S)

Однослойные трубы из полиэтилена низкого давления марки PE 100 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	455	5,3	1,79	569	6,3	2,09	665	6,6	2,18	693	8,1	2,64	840	10,0	3,17	1008	12,3	3,78	1202
125	4,8	1,85	588	6,0	2,28	725	7,1	2,69	855	7,4	2,78	884	9,2	3,40	1081	11,4	4,12	1310	14,0	4,87	1549
140	5,4	2,33	741	6,7	2,86	909	8,0	3,38	1075	8,3	3,49	1110	10,3	4,26	1355	12,7	5,13	1631	15,7	6,12	1946
160	6,2	3,06	973	7,7	3,75	1193	9,1	4,39	1396	9,5	4,56	1450	11,8	5,56	1768	14,6	6,74	2143	17,9	7,97	2534
180	6,9	3,82	1215	8,6	4,71	1498	10,2	5,52	1755	10,7	5,77	1835	13,3	7,05	2242	16,4	8,51	2706	20,1	10,10	3212
200	7,7	4,73	1504	9,6	5,83	1854	11,4	6,85	2178	11,9	7,11	2261	14,7	8,65	2751	18,2	10,50	3339	22,4	12,50	3975
225	8,6	5,94	1889	10,8	7,36	2340	12,8	8,64	2748	13,4	9,03	2872	16,6	11,00	3498	20,5	13,30	4229	25,2	15,80	5024
250	9,6	7,36	2340	11,9	9,01	2865	14,2	10,70	3403	14,8	11,10	3530	18,4	13,50	4293	22,7	16,40	5215	27,9	19,40	6169
280	10,7	9,18	2919	13,4	11,40	3625	15,9	13,30	4229	16,6	13,90	4420	20,6	17,00	5406	25,4	20,50	6519	31,3	24,40	7759
315	12,1	11,70	3721	15,0	14,30	4547	17,9	16,90	5374	18,7	17,60	5597	23,2	21,50	6837	28,6	26,00	8268	35,2	30,80	9794
355	13,6	14,70	4675	16,9	18,20	5788	20,1	21,40	6805	21,1	22,40	7123	26,1	27,30	8681	32,2	32,90	10462	39,7	39,20	12466
400	15,3	18,80	5978	19,1	23,10	7346	22,7	27,20	8650	23,7	28,30	8999	29,4	34,50	10971	36,3	41,80	13292	44,7	49,70	15805
450	17,2	23,70	7537	21,5	29,30	9317	25,5	34,30	10907	26,7	35,90	11416	33,1	43,70	13897	40,9	52,90	16822	50,3	62,90	20002