



GAZENERGOPLAST 2 (S)

Двухслойные трубы с внутренним слоем из полиэтилена низкого давления марки PE 100 черного цвета и внешним (маркерным) слоем из полиэтилена низкого давления марки PE 100-RC, стойкого к образованию трещин, желтого цвета для транспортирования горючих газов по ГОСТ 5542, применяемых в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования при максимальном рабочем давлении (MOP) 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	521	5,3	1,79	652	6,3	2,09	761	6,6	2,18	794	8,1	2,64	961	10,0	3,17	1154	12,3	3,78	1376
125	4,8	1,85	673	6,0	2,28	830	7,1	2,69	979	7,4	2,78	1012	9,2	3,40	1238	11,4	4,12	1500	14,0	4,87	1773
140	5,4	2,33	848	6,7	2,86	1041	8,0	3,38	1230	8,3	3,49	1270	10,3	4,26	1551	12,7	5,13	1867	15,7	6,12	2228
160	6,2	3,06	1114	7,7	3,75	1365	9,1	4,39	1598	9,5	4,56	1660	11,8	5,56	2024	14,6	6,74	2453	17,9	7,97	2901
180	6,9	3,82	1390	8,6	4,71	1714	10,2	5,52	2009	10,7	5,77	2100	13,3	7,05	2566	16,4	8,51	3098	20,1	10,10	3676
200	7,7	4,73	1722	9,6	5,83	2122	11,4	6,85	2493	11,9	7,11	2588	14,7	8,65	3149	18,2	10,50	3822	22,4	12,50	4550
225	8,6	5,94	2162	10,8	7,36	2679	12,8	8,64	3145	13,4	9,03	3287	16,6	11,00	4004	20,5	13,30	4841	25,2	15,80	5751
250	9,6	7,36	2679	11,9	9,01	3280	14,2	10,70	3895	14,8	11,10	4040	18,4	13,50	4914	22,7	16,40	5970	27,9	19,40	7062
280	10,7	9,18	3342	13,4	11,40	4150	15,9	13,30	4841	16,6	13,90	5060	20,6	17,00	6188	25,4	20,50	7462	31,3	24,40	8882
315	12,1	11,70	4259	15,0	14,30	5205	17,9	16,90	6152	18,7	17,60	6406	23,2	21,50	7826	28,6	26,00	9464	35,2	30,80	11211
355	13,6	14,70	5351	16,9	18,20	6625	20,1	21,40	7790	21,1	22,40	8154	26,1	27,30	9937	32,2	32,90	11976	39,7	39,20	14269
400	15,3	18,80	6843	19,1	23,10	8408	22,7	27,20	9901	23,7	28,30	10301	29,4	34,50	12558	36,3	41,80	15215	44,7	49,70	18091
450	17,2	23,70	8627	21,5	29,30	10665	25,5	34,30	12485	26,7	35,90	13068	33,1	43,70	15907	40,9	52,90	19256	50,3	62,90	22896