



## GAZENERGOPLAST 2

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.

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	440	5,3	1,79	551	6,3	2,09	644	6,6	2,18	671	8,1	2,64	813	10,0	3,17	976	12,3	3,78	1164
125	4,8	1,85	570	6,0	2,28	702	7,1	2,69	829	7,4	2,78	856	9,2	3,40	1047	11,4	4,12	1269	14,0	4,87	1500
140	5,4	2,33	718	6,7	2,86	881	8,0	3,38	1041	8,3	3,49	1075	10,3	4,26	1312	12,7	5,13	1580	15,7	6,12	1885
160	6,2	3,06	942	7,7	3,75	1155	9,1	4,39	1352	9,5	4,56	1404	11,8	5,56	1712	14,6	6,74	2076	17,9	7,97	2455
180	6,9	3,82	1177	8,6	4,71	1451	10,2	5,52	1700	10,7	5,77	1777	13,3	7,05	2171	16,4	8,51	2621	20,1	10,10	3111
200	7,7	4,73	1457	9,6	5,83	1796	11,4	6,85	2110	11,9	7,11	2190	14,7	8,65	2664	18,2	10,50	3234	22,4	12,50	3850
225	8,6	5,94	1830	10,8	7,36	2267	12,8	8,64	2661	13,4	9,03	2781	16,6	11,00	3388	20,5	13,30	4096	25,2	15,80	4866
250	9,6	7,36	2267	11,9	9,01	2775	14,2	10,70	3296	14,8	11,10	3419	18,4	13,50	4158	22,7	16,40	5051	27,9	19,40	5975
280	10,7	9,18	2827	13,4	11,40	3511	15,9	13,30	4096	16,6	13,90	4281	20,6	17,00	5236	25,4	20,50	6314	31,3	24,40	7515
315	12,1	11,70	3604	15,0	14,30	4404	17,9	16,90	5205	18,7	17,60	5421	23,2	21,50	6622	28,6	26,00	8008	35,2	30,80	9486
355	13,6	14,70	4528	16,9	18,20	5606	20,1	21,40	6591	21,1	22,40	6899	26,1	27,30	8408	32,2	32,90	10133	39,7	39,20	12074
400	15,3	18,80	5790	19,1	23,10	7115	22,7	27,20	8378	23,7	28,30	8716	29,4	34,50	10626	36,3	41,80	12874	44,7	49,70	15308
450	17,2	23,70	7300	21,5	29,30	9024	25,5	34,30	10564	26,7	35,90	11057	33,1	43,70	13460	40,9	52,90	16293	50,3	62,90	19373