



GAZENERGOPLAST 2 RC (S)

Двухслойные трубы из полиэтилена низкого давления марки PE 100-RC, стойкого к образованию трещин, с внутренним слоем черного цвета и внешним (маркерным) слоем 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 (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	606	5,3	1,79	759	6,3	2,09	886	6,6	2,18	924	8,1	2,64	1119	10,0	3,17	1344	12,3	3,78	1603
125	4,8	1,85	784	6,0	2,28	967	7,1	2,69	1141	7,4	2,78	1179	9,2	3,40	1442	11,4	4,12	1747	14,0	4,87	2065
140	5,4	2,33	988	6,7	2,86	1213	8,0	3,38	1433	8,3	3,49	1480	10,3	4,26	1806	12,7	5,13	2175	15,7	6,12	2595
160	6,2	3,06	1297	7,7	3,75	1590	9,1	4,39	1861	9,5	4,56	1933	11,8	5,56	2357	14,6	6,74	2858	17,9	7,97	3379
180	6,9	3,82	1620	8,6	4,71	1997	10,2	5,52	2340	10,7	5,77	2446	13,3	7,05	2989	16,4	8,51	3608	20,1	10,10	4282
200	7,7	4,73	2006	9,6	5,83	2472	11,4	6,85	2904	11,9	7,11	3015	14,7	8,65	3668	18,2	10,50	4452	22,4	12,50	5300
225	8,6	5,94	2519	10,8	7,36	3121	12,8	8,64	3663	13,4	9,03	3829	16,6	11,00	4664	20,5	13,30	5639	25,2	15,80	6699
250	9,6	7,36	3121	11,9	9,01	3820	14,2	10,70	4537	14,8	11,10	4706	18,4	13,50	5724	22,7	16,40	6954	27,9	19,40	8226
280	10,7	9,18	3892	13,4	11,40	4834	15,9	13,30	5639	16,6	13,90	5894	20,6	17,00	7208	25,4	20,50	8692	31,3	24,40	10346
315	12,1	11,70	4961	15,0	14,30	6063	17,9	16,90	7166	18,7	17,60	7462	23,2	21,50	9116	28,6	26,00	11024	35,2	30,80	13059
355	13,6	14,70	6233	16,9	18,20	7717	20,1	21,40	9074	21,1	22,40	9498	26,1	27,30	11575	32,2	32,90	13950	39,7	39,20	16621
400	15,3	18,80	7971	19,1	23,10	9794	22,7	27,20	11533	23,7	28,30	11999	29,4	34,50	14628	36,3	41,80	17723	44,7	49,70	21073
450	17,2	23,70	10049	21,5	29,30	12423	25,5	34,30	14543	26,7	35,90	15222	33,1	43,70	18529	40,9	52,90	22430	50,3	62,90	26670