



HYDROENERGOPLAST 2 RC

Двухслойные трубы из полиэтилена низкого давления марки PE 100-RC, стойкого к образованию трещин, с внутренним слоем черного цвета и внешним (маркерным) слоем синего цвета для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения и напорного водоотведения.

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	529	5,3	1,79	662	6,3	2,09	773	6,6	2,18	807	8,1	2,64	977	10,0	3,17	1173	12,3	3,78	1399
125	4,8	1,85	685	6,0	2,28	844	7,1	2,69	995	7,4	2,78	1029	9,2	3,40	1258	11,4	4,12	1524	14,0	4,87	1802
140	5,4	2,33	862	6,7	2,86	1058	8,0	3,38	1251	8,3	3,49	1291	10,3	4,26	1576	12,7	5,13	1898	15,7	6,12	2264
160	6,2	3,06	1132	7,7	3,75	1388	9,1	4,39	1624	9,5	4,56	1687	11,8	5,56	2057	14,6	6,74	2494	17,9	7,97	2949
180	6,9	3,82	1413	8,6	4,71	1743	10,2	5,52	2042	10,7	5,77	2135	13,3	7,05	2609	16,4	8,51	3149	20,1	10,10	3737
200	7,7	4,73	1750	9,6	5,83	2157	11,4	6,85	2535	11,9	7,11	2631	14,7	8,65	3201	18,2	10,50	3885	22,4	12,50	4625
225	8,6	5,94	2198	10,8	7,36	2723	12,8	8,64	3197	13,4	9,03	3341	16,6	11,00	4070	20,5	13,30	4921	25,2	15,80	5846
250	9,6	7,36	2723	11,9	9,01	3334	14,2	10,70	3959	14,8	11,10	4107	18,4	13,50	4995	22,7	16,40	6068	27,9	19,40	7178
280	10,7	9,18	3397	13,4	11,40	4218	15,9	13,30	4921	16,6	13,90	5143	20,6	17,00	6290	25,4	20,50	7585	31,3	24,40	9028
315	12,1	11,70	4329	15,0	14,30	5291	17,9	16,90	6253	18,7	17,60	6512	23,2	21,50	7955	28,6	26,00	9620	35,2	30,80	11396
355	13,6	14,70	5439	16,9	18,20	6734	20,1	21,40	7918	21,1	22,40	8288	26,1	27,30	10101	32,2	32,90	12173	39,7	39,20	14504
400	15,3	18,80	6956	19,1	23,10	8547	22,7	27,20	10064	23,7	28,30	10471	29,4	34,50	12765	36,3	41,80	15466	44,7	49,70	18389
450	17,2	23,70	8769	21,5	29,30	10841	25,5	34,30	12691	26,7	35,90	13283	33,1	43,70	16169	40,9	52,90	19573	50,3	62,90	23273