



HYDROENERGOPLAST 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, 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	436	5,3	1,79	546	6,3	2,09	637	6,6	2,18	665	8,1	2,64	805	10,0	3,17	967	12,3	3,78	1153
125	4,8	1,85	564	6,0	2,28	695	7,1	2,69	820	7,4	2,78	848	9,2	3,40	1037	11,4	4,12	1257	14,0	4,87	1485
140	5,4	2,33	711	6,7	2,86	872	8,0	3,38	1031	8,3	3,49	1064	10,3	4,26	1299	12,7	5,13	1565	15,7	6,12	1867
160	6,2	3,06	933	7,7	3,75	1144	9,1	4,39	1339	9,5	4,56	1391	11,8	5,56	1696	14,6	6,74	2056	17,9	7,97	2431
180	6,9	3,82	1165	8,6	4,71	1437	10,2	5,52	1684	10,7	5,77	1760	13,3	7,05	2150	16,4	8,51	2596	20,1	10,10	3081
200	7,7	4,73	1443	9,6	5,83	1778	11,4	6,85	2089	11,9	7,11	2169	14,7	8,65	2638	18,2	10,50	3203	22,4	12,50	3813
225	8,6	5,94	1812	10,8	7,36	2245	12,8	8,64	2635	13,4	9,03	2754	16,6	11,00	3355	20,5	13,30	4057	25,2	15,80	4819
250	9,6	7,36	2245	11,9	9,01	2748	14,2	10,70	3264	14,8	11,10	3386	18,4	13,50	4118	22,7	16,40	5002	27,9	19,40	5917
280	10,7	9,18	2800	13,4	11,40	3477	15,9	13,30	4057	16,6	13,90	4240	20,6	17,00	5185	25,4	20,50	6253	31,3	24,40	7442
315	12,1	11,70	3569	15,0	14,30	4362	17,9	16,90	5155	18,7	17,60	5368	23,2	21,50	6558	28,6	26,00	7930	35,2	30,80	9394
355	13,6	14,70	4484	16,9	18,20	5551	20,1	21,40	6527	21,1	22,40	6832	26,1	27,30	8327	32,2	32,90	10035	39,7	39,20	11956
400	15,3	18,80	5734	19,1	23,10	7046	22,7	27,20	8296	23,7	28,30	8632	29,4	34,50	10523	36,3	41,80	12749	44,7	49,70	15159
450	17,2	23,70	7229	21,5	29,30	8937	25,5	34,30	10462	26,7	35,90	10950	33,1	43,70	13329	40,9	52,90	16135	50,3	62,90	19185