



HYDROENERGOPLAST 3 (S)

Трехслойные трубы с внешним и внутренним слоями из полиэтилена низкого давления марки PE 100-RC, стойкого к образованию трещин, синего цвета и средним (основным) слоем – из PE 100 черного цвета для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения и напорного водоотведения с защитным слоем SAFE синего 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	744	5,3	1,79	931	6,3	2,09	1087	6,6	2,18	1134	8,1	2,64	1373	10,0	3,17	1648	12,3	3,78	1966
125	4,8	1,85	962	6,0	2,28	1186	7,1	2,69	1399	7,4	2,78	1446	9,2	3,40	1768	11,4	4,12	2142	14,0	4,87	2532
140	5,4	2,33	1212	6,7	2,86	1487	8,0	3,38	1758	8,3	3,49	1815	10,3	4,26	2215	12,7	5,13	2668	15,7	6,12	3182
160	6,2	3,06	1591	7,7	3,75	1950	9,1	4,39	2283	9,5	4,56	2371	11,8	5,56	2891	14,6	6,74	3505	17,9	7,97	4144
180	6,9	3,82	1986	8,6	4,71	2449	10,2	5,52	2870	10,7	5,77	3000	13,3	7,05	3666	16,4	8,51	4425	20,1	10,10	5252
200	7,7	4,73	2460	9,6	5,83	3032	11,4	6,85	3562	11,9	7,11	3697	14,7	8,65	4498	18,2	10,50	5460	22,4	12,50	6500
225	8,6	5,94	3089	10,8	7,36	3827	12,8	8,64	4493	13,4	9,03	4696	16,6	11,00	5720	20,5	13,30	6916	25,2	15,80	8216
250	9,6	7,36	3827	11,9	9,01	4685	14,2	10,70	5564	14,8	11,10	5772	18,4	13,50	7020	22,7	16,40	8528	27,9	19,40	10088
280	10,7	9,18	4774	13,4	11,40	5928	15,9	13,30	6916	16,6	13,90	7228	20,6	17,00	8840	25,4	20,50	10660	31,3	24,40	12688
315	12,1	11,70	6084	15,0	14,30	7436	17,9	16,90	8788	18,7	17,60	9152	23,2	21,50	11180	28,6	26,00	13520	35,2	30,80	16016
355	13,6	14,70	7644	16,9	18,20	9464	20,1	21,40	11128	21,1	22,40	11648	26,1	27,30	14196	32,2	32,90	17108	39,7	39,20	20384
400	15,3	18,80	9776	19,1	23,10	12012	22,7	27,20	14144	23,7	28,30	14716	29,4	34,50	17940	36,3	41,80	21736	44,7	49,70	25844
450	17,2	23,70	12324	21,5	29,30	15236	25,5	34,30	17836	26,7	35,90	18668	33,1	43,70	22724	40,9	52,90	27508	50,3	62,90	32708