



## HYDROENERGOPLAST 2 (S)

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 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.																		
110	4,2	1,43	515	5,3	1,79	644	6,3	2,09	752	6,6	2,18	785	8,1	2,64	950	10,0	3,17	1141	12,3	3,78	1361
125	4,8	1,85	666	6,0	2,28	821	7,1	2,69	968	7,4	2,78	1001	9,2	3,40	1224	11,4	4,12	1483	14,0	4,87	1753
140	5,4	2,33	839	6,7	2,86	1030	8,0	3,38	1217	8,3	3,49	1256	10,3	4,26	1534	12,7	5,13	1847	15,7	6,12	2203
160	6,2	3,06	1102	7,7	3,75	1350	9,1	4,39	1580	9,5	4,56	1642	11,8	5,56	2002	14,6	6,74	2426	17,9	7,97	2869
180	6,9	3,82	1375	8,6	4,71	1696	10,2	5,52	1987	10,7	5,77	2077	13,3	7,05	2538	16,4	8,51	3064	20,1	10,10	3636
200	7,7	4,73	1703	9,6	5,83	2099	11,4	6,85	2466	11,9	7,11	2560	14,7	8,65	3114	18,2	10,50	3780	22,4	12,50	4500
225	8,6	5,94	2138	10,8	7,36	2650	12,8	8,64	3110	13,4	9,03	3251	16,6	11,00	3960	20,5	13,30	4788	25,2	15,80	5688
250	9,6	7,36	2650	11,9	9,01	3244	14,2	10,70	3852	14,8	11,10	3996	18,4	13,50	4860	22,7	16,40	5904	27,9	19,40	6984
280	10,7	9,18	3305	13,4	11,40	4104	15,9	13,30	4788	16,6	13,90	5004	20,6	17,00	6120	25,4	20,50	7380	31,3	24,40	8784
315	12,1	11,70	4212	15,0	14,30	5148	17,9	16,90	6084	18,7	17,60	6336	23,2	21,50	7740	28,6	26,00	9360	35,2	30,80	11088
355	13,6	14,70	5292	16,9	18,20	6552	20,1	21,40	7704	21,1	22,40	8064	26,1	27,30	9828	32,2	32,90	11844	39,7	39,20	14112
400	15,3	18,80	6768	19,1	23,10	8316	22,7	27,20	9792	23,7	28,30	10188	29,4	34,50	12420	36,3	41,80	15048	44,7	49,70	17892
450	17,2	23,70	8532	21,5	29,30	10548	25,5	34,30	12348	26,7	35,90	12924	33,1	43,70	15732	40,9	52,90	19044	50,3	62,90	22644