



HYDROENERGOPLAST 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 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.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.
110	4,2	1,43	601	5,3	1,79	752	6,3	2,09	878	6,6	2,18	916	8,1	2,64	1109	10,0	3,17	1331	12,3	3,78	1588
125	4,8	1,85	777	6,0	2,28	958	7,1	2,69	1130	7,4	2,78	1168	9,2	3,40	1428	11,4	4,12	1730	14,0	4,87	195
140	5,4	2,33	979	6,7	2,86	1201	8,0	3,38	1420	8,3	3,49	1466	10,3	4,26	1789	12,7	5,13	2155	15,7	6,12	245
160	6,2	3,06	1285	7,7	3,75	1575	9,1	4,39	1844	9,5	4,56	1915	11,8	5,56	2335	14,6	6,74	2831	17,9	7,97	319
180	6,9	3,82	1604	8,6	4,71	1978	10,2	5,52	2318	10,7	5,77	2423	13,3	7,05	2961	16,4	8,51	3574	20,1	10,10	404
200	7,7	4,73	1987	9,6	5,83	2449	11,4	6,85	2877	11,9	7,11	2986	14,7	8,65	3633	18,2	10,50	4410	22,4	12,50	500
225	8,6	5,94	2495	10,8	7,36	3091	12,8	8,64	3629	13,4	9,03	3793	16,6	11,00	4620	20,5	13,30	5586	25,2	15,80	632
250	9,6	7,36	3091	11,9	9,01	3784	14,2	10,70	4494	14,8	11,10	4662	18,4	13,50	5670	22,7	16,40	6888	27,9	19,40	776
280	10,7	9,18	3856	13,4	11,40	4788	15,9	13,30	5586	16,6	13,90	5838	20,6	17,00	7140	25,4	20,50	8610	31,3	24,40	976
315	12,1	11,70	4914	15,0	14,30	6006	17,9	16,90	7098	18,7	17,60	7392	23,2	21,50	9030	28,6	26,00	10920	35,2	30,80	1232
355	13,6	14,70	6174	16,9	18,20	7644	20,1	21,40	8988	21,1	22,40	9408	26,1	27,30	11466	32,2	32,90	13818	39,7	39,20	1568
400	15,3	18,80	7896	19,1	23,10	9702	22,7	27,20	11424	23,7	28,30	11886	29,4	34,50	14490	36,3	41,80	17556	44,7	49,70	1988
450	17,2	23,70	9954	21,5	29,30	12306	25,5	34,30	14406	26,7	35,90	15078	33,1	43,70	18354	40,9	52,90	22218	50,3	62,90	2516