



## ТОВ «Євро Труб Полімер»

### Труби напірні із поліетилену марки ПЕ 100, що відповідають вимогам ДСТУ EN 12201-2:2018.

Труби використовуються для будівництва трубопроводів, що транспортують воду, інші рідики та газоподібні речовини, до яких поліетилен хімічно стійкий. Експлуатація труб гарантується на протязі 50 років.

Труби мають сертифікат відповідності та допущені Міністерством охорони здоров'я України для використання у господарсько-питному водопостачанні.

Зовнішній діаметр, мм	SDR 7,4 S3,2 - 25 атм			SDR 9 S4 - 20 атм			SDR 11 S5 - 16 атм			SDR13,6 S6,3 - 12,5 атм			SDR 17 S8 - 10 атм			SDR 21 S10 - 8 атм*			SDR 26 S12,5- 6атм			SDR 33 S16 - 5 атм		
	Товщина стінки, мм	Вага, кг	Ціна за 1 м/п в грн, в т.ч ПДВ	Товщина стінки, мм	Вага, кг	Ціна за 1 м/п в грн, в т.ч ПДВ	Товщина стінки, мм	Вага, кг	Ціна за 1 м/п в грн, в т.ч ПДВ	Товщина стінки, мм	Вага, кг	Ціна за 1 м/п в грн, в т.ч ПДВ	Товщина стінки, мм	Вага, кг	Ціна за 1 м/п в грн, в т.ч ПДВ	Товщина стінки, мм	Вага, кг	Ціна за 1 м/п в грн, в т.ч ПДВ	Товщина стінки, мм	Вага, кг	Ціна за 1 м/п в грн, в т.ч ПДВ	Товщина стінки, мм	Вага, кг	Ціна за 1 м/п в грн, в т.ч ПДВ
16	2,3	0,104	8,74	2	0,092	7,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3	0,165	13,86	2,3	0,135	11,34	2	0,119	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	3,5	0,243	20,41	3	0,214	17,98	2,3	0,173	14,53	2	0,152	12,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	4,4	0,389	32,68	3,6	0,33	27,72	3	0,282	23,69	2,4	0,235	19,74	2	0,199	16,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	5,5	0,608	51,07	4,5	0,516	43,34	3,7	0,437	36,71	3	0,368	30,91	2,4	0,302	25,37	2	0,267	21,42	-	-	-	-	-	-
50	6,9	0,945	79,38	5,6	0,797	66,95	4,6	0,674	56,62	3,7	0,558	46,87	3	0,462	38,81	2,4	0,402	32,17	2	0,322	27,05	-	-	-
63	8,6	1,482	124,49	7,1	1,268	106,51	5,8	1,062	89,21	4,7	0,884	74,26	3,8	0,731	61,40	3	0,62	49,56	2,5	0,504	42,34	-	-	-
75	10,3	2,397	201,35	8,4	1,79	150,36	6,8	1,49	125,16	5,6	1,25	105,00	4,5	1,03	86,52	3,6	0,872	69,80	2,9	0,678	56,95	-	-	-
90	12,3	3,026	254,18	10,1	2,571	215,96	8,2	2,15	180,60	6,7	1,796	150,86	5,4	1,485	124,74	4,3	1,272	101,81	3,5	1,005	84,42	-	-	-
110	15,1	4,532	380,69	12,3	3,819	320,80	10	3,187	267,71	8,1	2,659	223,36	6,6	2,208	185,47	5,3	1,816	152,54	4,2	1,474	123,82	-	-	-
125	17,1	5,833	489,97	14	4,94	414,96	11,4	4,135	347,34	9,2	3,427	287,87	7,4	2,818	236,71	6	2,322	195,05	4,8	1,899	159,52	-	-	-
140	19,2	7,328	615,55	15,7	6,189	519,88	12,7	5,155	433,02	10,3	4,292	360,53	8,3	3,538	297,19	6,7	2,909	244,36	5,4	2,397	201,35	-	-	-
160	21,9	9,536	801,02	17,9	8,056	676,70	14,6	6,762	568,01	11,8	5,599	470,32	9,5	4,615	387,66	7,7	3,811	320,12	6,2	3,14	263,76	-	-	-
180	24,6	12,054	1012,54	20,1	10,19	855,96	16,4	8,544	717,70	13,3	7,103	596,65	10,7	5,834	490,06	8,6	4,787	402,11	6,9	3,909	328,36	-	-	-
200	27,4	14,908	1252,27	22,4	12,598	1058,23	18,2	10,534	884,86	14,7	8,71	731,64	11,9	7,197	604,55	9,6	5,927	497,87	7,7	4,843	406,81	-	-	-
225	30,8	18,85	1583,40	25,2	15,952	1339,97	20,5	13,341	1120,64	16,6	11,067	929,63	13,4	9,135	767,34	10,8	7,499	629,92	8,6	6,096	512,06	-	-	-
250	34,2	23,261	1953,92	27,9	19,6	1646,40	22,7	16,399	1377,52	18,4	13,625	1144,50	14,8	11,188	939,79	11,9	9,169	770,20	9,6	7,542	633,53	-	-	-
280	38,3	29,171	2450,36	31,3	24,638	2069,59	25,4	20,564	1727,38	20,6	17,076	1434,38	16,6	14,059	1180,96	13,4	11,577	972,47	10,7	9,413	790,69	-	-	-
315	43,1	36,925	3101,70	35,2	31,166	2617,94	28,6	26,028	2186,35	23,2	21,638	1817,59	18,7	17,8	1495,20	15	14,549	1222,12	12,1	11,986	1006,82	9,7	9,765	820,26
355	48,5	46,832	3933,89	39,7	39,596	3326,06	32,2	33,054	2776,54	26,1	27,449	2305,72	21,1	22,609	1899,16	16,9	18,488	1552,99	13,6	15,165	1273,86	10,9	12,367	1038,83
400	54,7	59,463	4994,89	44,7	50,208	4217,47	36,3	41,944	3523,30	29,4	34,789	2922,28	23,7	28,63	2404,92	19,1	23,549	1978,12	15,3	19,209	1613,56	12,3	15,724	1320,82
450	61,5	75,223	6318,73	50,3	63,57	5339,88	40,9	53,276	4475,18	33,1	44,065	3701,46	26,7	36,36	3054,24	21,5	29,781	2501,60	17,2	24,288	2040,19	13,8	19,807	1663,79
500	-	-	-	55,8	78,336	6580,22	45,4	65,538	5505,19	36,8	54,374	4567,42	29,7	44,817	3764,63	23,9	36,745	3086,58	19,1	29,963	2516,89	15,3	24,43	2052,12
560	-	-	-	-	-	-	50,8	82,119	6898,00	41,2	68,232	5731,49	33,2	56,162	4717,61	26,7	46,007	3864,59	21,4	37,575	3156,30	17,2	30,759	2583,76
630	-	-	-	-	-	-	57,2	104,034	8738,86	46,3	86,235	7243,74	37,4	71,119	5974,00	30	58,11	4881,24	24,1	47,597	3998,15	19,3	38,796	3258,86