

## Труби поліетиленові «ТВІНПЛАСТ» із захисною оболонкою для водопостачання

Матеріал – ПЕ 100/PE100-RC

Ціни дійсні з 01.01.2017 року

Зовнішній діаметр Напірної труби, мм	SDR 11 (1,6 Мпа)		SDR 17 (1,0 Мпа)	
	Товщина стінки напірної труби, мм	Ціна Ім/л, грн.з ПДВ	Товщина стінки напірної труби, мм	Ціна Ім/л, грн.з ПДВ
110	10,0	376,80	6,6	259,20
125	11,4	489,60	7,4	330,00
140	12,7	609,60	8,3	415,20
160	14,6	800,40	9,5	541,20
180	16,4	1011,60	10,7	685,20
200	18,2	1248,00	11,9	844,80
225	20,5	1584,00	13,4	1072,80
250	22,7	1944,00	14,8	1320,00
280	25,4	2436,00	16,6	1656,00
315	28,6	3084,00	18,7	2088,00
355	32,2	3912,00	21,1	2664,00
400	36,3	4968,00	23,7	3360,00
450*	40,9	договірна	26,7	договірна
500*	45,4	договірна	29,7	договірна
560*	50,8	договірна	33,2	договірна
630*	57,2	договірна	37,4	договірна
710*	64,5	договірна	42,1	договірна
800*	72,6	договірна	47,4	договірна
900*	81,7	договірна	53,3	договірна
1000*	90,8	договірна	59,3	договірна
1200*	-	-	71,1	договірна
1400*	-	-	83,0	договірна
1600*	-	-	94,8	договірна

Труби для подачі холодної води «Твінпласт» - це двошарова коекструдована труба. Зовнішній шар труби - стійкий до утворення та поширення тріщин поліетилен PE 100 RC, який поєднується з внутрішнім шаром ПЕ 100 на молекулярному рівні на етапі одночасної екструзії. Труба «Твінпласт» є монолітною конструкцією, котра має високу стійкість до подряпин і порізів.

Труби «Пластпротект» застосовують для траншейного будівництва трубопроводів без піщаної підсіпки і обсіпки, а також у технологіях безтраншейної заміни аварійних трубопроводів (направлене буріння, крєкінг, пробій, протягування і т. ін.).

Труби мають сертифікат відповідності УкрСЕПРО на відповідність вимогам ТУ У 22.2-23957545-012:2015 «Труби багатшарові соекструдовані ТВІНПЛАСТ для подачі холодної води». \*-виготовляємо до Ø 400 згідно вищевказаного ТУ.