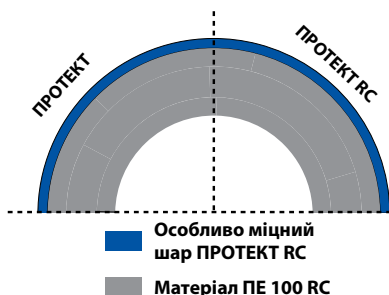


Напірні поліетиленові труби із захисним покриттям для водопостачання



Зовнішнє покриття у вигляді тонкостінної оболонки із спеціальної мінералонаповненої термо- і світлостабілізованої полімерної композиції (далі – захисний шар) призначене для захисту напірних труб із поліетилену від механічних пошкоджень.

Труба Протект – це труба з поліетилену PE 100 з захисним шаром нанесеним поверх номінального діаметру.

Труба Протект RC – це труба з поліетилену PE 100RC з захисним шаром нанесеним поверх номінального діаметру.

Труби із захисним покриттям застосовують при траншейній прокладці без використання піщаної засипки, при прокладці в нестійких і рухливих ґрунтах, при плужній та

ротаторній укладці, а також при застосуванні безтраншейних технологій: горизонтального направленої буріння, проколів з використанням пневмопробійника, релайнінгу й інших методів реновації.

Номінальний зовнішній діаметр напірної труби, мм	Товщина захисного покриття, мм	ПРОТЕКТ				ПРОТЕКТ RC			
		Робочий тиск 1,0 МПа		Робочий тиск 1,6 МПа		Робочий тиск 1,0 МПа		Робочий тиск 1,6 МПа	
		PE 100 SDR17		PE 100 SDR11		PE 100 SDR17		PE 100 SDR11	
		Стінка напірної труби, мм	Ціна з ПДВ за 1 м.п.	Стінка напірної труби, мм	Ціна з ПДВ за 1 м.п.	Стінка напірної труби, мм	Ціна з ПДВ за 1 м.п.	Стінка напірної труби, мм	Ціна з ПДВ за 1 м.п.
63	1	-		5,8		-		5,8	
90	1	5,4	☎	8,2	☎	5,4	☎	8,2	☎
110	1,2	6,6	☎	10	☎	6,6	☎	10	☎
125	1,3	7,4	☎	11,4	☎	7,4	☎	11,4	☎
140	1,3	8,3	☎	12,7	☎	8,3	☎	12,7	☎
160	1,4	9,5	☎	14,6	☎	9,5	☎	14,6	☎
200	1,5	11,9	☎	18,2	☎	11,9	☎	18,2	☎
225	1,6	13,4	☎	20,5	☎	13,4	☎	20,5	☎
250	1,75	14,8	☎	22,7	☎	14,8	☎	22,7	☎
280	1,8	16,6	☎	25,4	☎	16,6	☎	25,4	☎
315	1,9	18,7	☎	28,6	☎	18,7	☎	28,6	☎
355	2	21,1	☎	32,2	☎	21,1	☎	32,2	☎
400	2,2	23,7	☎	36,3	☎	23,7	☎	36,3	☎
450	2,35	26,7	☎	40,9	☎	26,7	☎	40,9	☎
500	2,5	29,7	☎	45,4	☎	29,7	☎	45,4	☎
560	2,7	33,2	☎	50,8	☎	33,2	☎	50,8	☎
630	3	37,4	☎	57,2	☎	37,4	☎	57,2	☎
710	4	42,1	-	64,5	-	-	-	-	-
800	4	47,4	-	72,6	-	-	-	-	-
900	4	53,3	-	87,7	-	-	-	-	-
1000	4	59,3	-	90,8	-	-	-	-	-
1200	4	71,1	-	-	-	-	-	-	-
1400	4	83	-	-	-	-	-	-	-
1600	4	94,8	-	-	-	-	-	-	-

Стандартні довжини: бухти Ø 63-110 мм - від 100 до 350 м;
 відрізки: Ø 110-1200 мм - до 13 м, Ø 1400-1600 мм - до 6,5 м

