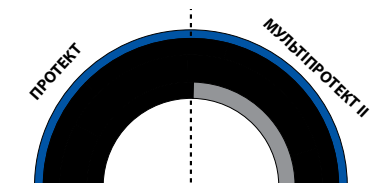
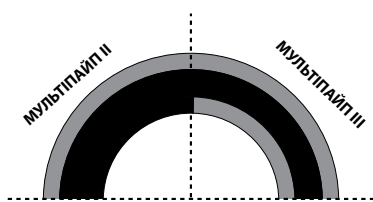


Газовые полиэтиленовые трубы с защитным покрытием для газоснабжения



- Особливо міцний шар ПРОТЕКТ
- Матеріал ПЕ 100 RC
- ПЕ 100



- Матеріал ПЕ 100 RC
- ПЕ 100

Наружное покрытие в виде тонкостенной оболочки из специальной минералонаполненной термо- и светостабилизированной полимерной композиции предназначено для защиты напорных труб из полиэтилена от механических повреждений.

Трубы с защитным покрытием применяют при траншейной укладке без использования песчаной засыпки, при прокладке в неустойчивых и подвижных грунтах, при плужной и роторной укладке, а также при применении бестраншейных технологий: горизонтально-направленное бурение, проколы с использованием пневмопробойника, релайнинг и другие методы реновации.

Труба «МУЛЬТИПАЙП II» представляет собой двухслойную трубу с соэкструдированными слоями, внешний слой которой состоит из ПЭ 100 RC, внутренний – из ПЭ 100. Рекомендуется использовать трубу МультиПайп II для традиционной траншейной укладки с засыпкой песчаным или глинистым грунтом, реконструкции методом «труба в трубе» при хорошем состоянии внутренней поверхности восстанавливаемой трубы. Внешний слой повышенной прочности минимизирует возможные повреждения трубы и служит индикатором степени повреждения трубы МУЛЬТИПАЙП II.

Номинальный наружный диаметр, мм	МУЛЬТИПАЙП II		МУЛЬТИПАЙП III		Толщина защитного покрытия, мм	ПРОТЕКТ Рабочее давление до 1,0 МПа		МУЛЬТИПРОТЕКТ II Рабочее давление до 1,0 МПа	
	Толщина стенки, мм	Цена 1 п.м. грн. с НДС	Толщина стенки, мм	Цена 1 п.м. грн. с НДС		Стенка напорной трубы, мм	Цена с НДС за 1 м.п.	Стенка напорной трубы, мм	Цена с НДС за 1 м.п.
	SDR 11 (PN 10)		SDR 11 (PN 10)			ПЕ 100 SDR 11		ПЕ 100 SDR 11	
63	5,8	119,71	5,8	135,67	1,00	5,8	142,73	5,8	152,25
75	6,8	166,45	6,8	188,64	1,00	6,8	193,81	6,8	206,73
90	8,2	241,69	8,2	273,92	1,00	8,2	274,41	8,2	292,70
110	10,0	357,98	10	405,71	1,20	10,0	405,97	10,0	433,04
125					1,30	11,4	524,19	-	-
140	12,7	579,14	12,7	656,36	1,30	12,7	647,66	12,7	690,84
160	14,6	760,41	14,6	861,80	1,40	14,6	841,58	14,6	897,69
180	16,4	961,06	16,4	1 089,20					
200	18,2	1 185,65	18,2	1 343,74	1,50	18,2	1 294,18	18,2	1 380,46
225	20,5	1 504,86	20,5	1 705,51	1,60	20,5	1 634,83	20,5	1 743,82
250	22,7	1 846,88	22,7	2 093,13	1,75	22,7	2 005,34	22,7	2 139,03
280	25,4	2 314,30	25,4	2 622,87	1,80	25,4	2 496,71	25,4	2 663,15
315	28,6	2 929,92	28,6	3 320,58	1,90	28,6	3 146,53	28,6	3 356,30
355	32,2	3 716,56	32,2	4 212,10	2,00	32,2	3 973,07	32,2	4 237,94
400	36,3	4 719,80	36,3	5 349,11	2,20	36,3	5 037,87	36,3	5 373,73
450	40,9	5 973,85	40,9	6 770,37	2,35	40,9	6 355,77	40,9	6 779,49
500	45,4	7 376,11	45,4	8 359,59	2,50	45,4	7 827,57	45,4	8 349,41
560	50,8	9 234,39	50,8	10 465,64	2,70	50,8	9 780,47	50,8	10 432,50
630	57,2	11 742,49	57,2	13 308,16	3,00	57,2	12 424,24	57,2	13 252,53