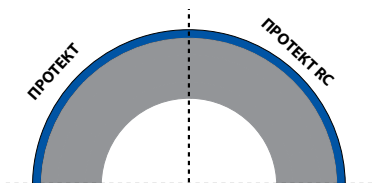
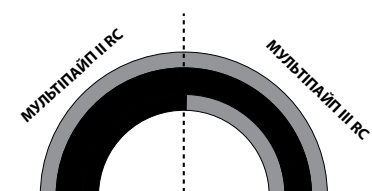




## Полиэтиленовые трубы многослойные и с защитным покрытием для газоснабжения



■ Особопрочный слой ПРОТЕКТ RC  
■ Материал ПЭ100 RC



■ Материал 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 RC»** представляет собой двухслойную трубу с соэкструдированными слоями, внешний слой которой состоит из ПЭ 100 RC, внутренний – из ПЭ 100. Рекомендуется использовать трубу МУЛЬТИПАЙП II RC 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 RC.

Номинальный наружный диаметр, мм	МУЛЬТИПАЙП II RC				МУЛЬТИПАЙП III RC				Толщина защитного покрытия, мм	ПРОТЕКТ		ПРОТЕКТ		ПРОТЕКТ RC		ПРОТЕКТ RC	
	Толщина стенки, мм	Цена 1 п.м. грн. с НДС	Толщина стенки, мм	Цена 1 п.м. грн. с НДС	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 1 п.м. грн. с НДС	Стенка напорной трубы, мм	Цена 1 п.м. грн. с НДС	Стенка напорной трубы, мм	Цена 1 п.м. грн. с НДС	Стенка напорной трубы, мм	Цена 1 п.м. грн. с НДС
	SDR 17		SDR 11		SDR 17		SDR 11			PE 100 SDR17		PE 100 SDR11		PE 100 SDR17		PE 100 SDR11	
63	3,8	-	5,8	-	3,8	-	5,8	-	1	-	-	5,8	-	-	-	5,8	-
75	4,5	-	6,8	-	4,5	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	5,4	-	8,2	-	5,4	-	8,2	-	1	5,4	☎	8,2	☎	5,4	☎	8,2	☎
110	6,6	☎	10	☎	6,6	☎	10	☎	1,2	6,6	☎	10	☎	6,6	☎	10	☎
125	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	7,4	☎	11,4	☎	7,4	☎	11,4	☎
140	8,3	☎	12,7	☎	8,3	☎	12,7	☎	1,3	8,3	☎	12,7	☎	8,3	☎	12,7	☎
160	9,5	☎	14,6	☎	9,5	☎	14,6	☎	1,4	9,5	☎	14,6	☎	9,5	☎	14,6	☎
180	10,7	☎	16,4	☎	10,7	☎	16,4	☎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	11,9	☎	18,2	☎	11,9	☎	18,2	☎	1,5	11,9	☎	18,2	☎	11,9	☎	18,2	☎
225	13,4	☎	20,5	☎	13,4	☎	20,5	☎	1,6	13,4	☎	20,5	☎	13,4	☎	20,5	☎
250	14,8	☎	22,7	☎	14,8	☎	22,7	☎	1,75	14,8	☎	22,7	☎	14,8	☎	22,7	☎
280	16,6	☎	25,4	☎	16,6	☎	25,4	☎	1,8	16,6	☎	25,4	☎	16,6	☎	25,4	☎
315	18,7	☎	28,6	☎	18,7	☎	28,6	☎	1,9	18,7	☎	28,6	☎	18,7	☎	28,6	☎
355	21,1	☎	32,2	☎	21,1	☎	32,2	☎	2	21,1	☎	32,2	☎	21,1	☎	32,2	☎
400	23,7	☎	36,3	☎	23,7	☎	36,3	☎	2,2	23,7	☎	36,3	☎	23,7	☎	36,3	☎
450	26,7	☎	40,9	☎	26,7	☎	40,9	☎	2,35	26,7	☎	40,9	☎	26,7	☎	40,9	☎
500	29,7	☎	45,4	☎	29,7	☎	45,4	☎	2,5	29,7	☎	45,4	☎	29,7	☎	45,4	☎
560	33,2	☎	50,8	☎	33,2	☎	50,8	☎	2,7	33,2	☎	50,8	☎	33,2	☎	50,8	☎
630	37,4	☎	57,2	☎	37,4	☎	57,2	☎	3	37,4	☎	57,2	☎	37,4	☎	57,2	☎
710	-	-	-	-	-	-	-	-	4	42,1	-	64,5	-	-	-	-	-
800	47,4	-	72,6	-	47,4	-	72,6	-	4	47,4	-	72,6	-	-	-	-	-
900	53,3	-	81,7	-	53,3	-	81,7	-	4	53,3	-	87,7	-	-	-	-	-
1000	59,3	-	90,8	-	59,3	-	90,8	-	4	59,3	-	90,8	-	-	-	-	-
1200	71,1	-	-	-	71,1	-	-	-	4	71,1	-	-	-	-	-	-	-
1400	83	-	-	-	83	-	-	-	4	83	-	-	-	-	-	-	-
1600	94,8	-	-	-	94,8	-	-	-	4	94,8	-	-	-	-	-	-	-

Трубы размерным соотношением SDR 17 по запросу.