

Багатошарові поліетиленові труби МУЛЬТІПАЙП II RC/МУЛЬТІПАЙП III RC для водопостачання



Труба МУЛЬТІПАЙП II RC являє собою двошарову трубу з соекструдованими шарами, зовнішній (синього кольору) та внутрішній (чорного кольору) шари якої складаються з PE 100 RC. Рекомендовано використовувати трубу МУЛЬТІПАЙП II RC для традиційної траншейної прокладки із засипкою піщаним або глинистим ґрунтом, реконструкції методом «труба в трубі» при хорошому стані внутрішньої поверхні відновлюваної труби. Зовнішній шар підвищеної міцності мінімізує можливі пошкодження труби і служить індикатором ступеня пошкодження труби МУЛЬТІПАЙП II RC.

Труба МУЛЬТІПАЙП III RC конструктивно складається з трьох шарів, зовнішній і внутрішній (синього кольору), а середній (чорного кольору) якої виготовлені з PE 100 RC.

Для МУЛЬТІПАЙП III RC можливі всі області застосування, доступні для МУЛЬТІПАЙП II RC, а також – траншейна укладка напірних трубопроводів з засипкою зворотнім ґрунтом. Внутрішній шар підвищеної міцності захищає трубу від напружень, що виникають від дії твердих уламкових включень, що містяться у місцевому ґрунті.

БАГАТОШАРОВІ ТРУБИ З СОЕКСТРУДОВАНИМИ ШАРАМИ

Зовнішній діаметр, мм	МУЛЬТІПАЙП II RC				МУЛЬТІПАЙП III RC			
	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ	Товщина стінки, мм	Ціна 1 м.п., грн. з ПДВ
	SDR 17 (PN 10)		SDR 11 (PN 16)		SDR 17 (PN 10)		SDR 11 (PN 16)	
63	3,8	-	5,8	-	3,8	-	5,8	-
75	4,5	-	6,8	-	4,5	-	6,8	-
90	5,4	-	8,2	-	5,4	-	8,2	-
110	6,6	☎	10	☎	6,6	☎	10	☎
140	8,3	☎	12,7	☎	8,3	☎	12,7	☎
160	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	☎
225	13,4	☎	20,5	☎	13,4	☎	20,5	☎
250	14,8	☎	22,7	☎	14,8	☎	22,7	☎
280	16,6	☎	25,4	☎	16,6	☎	25,4	☎
315	18,7	☎	28,6	☎	18,7	☎	28,6	☎
355	21,1	☎	32,2	☎	21,1	☎	32,2	☎
400	23,7	☎	36,3	☎	23,7	☎	36,3	☎
450	26,7	☎	40,9	☎	26,7	☎	40,9	☎
500	29,7	☎	45,4	☎	29,7	☎	45,4	☎
560	33,2	☎	50,8	☎	33,2	☎	50,8	☎
630	37,4	☎	57,2	☎	37,4	☎	57,2	☎
800	47,4	-	72,6	-	47,4	-	72,6	-
900	53,3	-	81,7	-	53,3	-	81,7	-
1000	59,3	-	90,8	-	59,3	-	90,8	-
1200	71,1	-	-	-	71,1	-	-	-
1400	83	-	-	-	83	-	-	-
1600	94,8	-	-	-	94,8	-	-	-