

ТРУБИ З РЕ 100 RC ДЛЯ АЛЬТЕРНАТИВНИХ МЕТОДІВ ПРОКЛАДАННЯ

Труби, виготовлені із використанням PE 100 RC – стійкий до утворення тріщин (Resistance to Crack), застосовують для прокладання та реновації трубопроводних мереж усіма методами – як традиційними (без піщаної основи зі зворотною засипкою місцевим ґрунтом), так і безтраншейними: ГНБ, Relining, Burstlining, Kreking і т.п.

Зовнішній захисний шар підвищеної міцності мінімізує можливі пошкодження.

Прогнозований гарантійний термін експлуатації 100 років.

За побажанням замовника робоча труба може бути екструдована із PE 100 RC, а додатковий захисний шар утворюватиме PE 100, PE 100 RC, або ж поліпропілен.

Труби поліетиленові «ТВІНПЛАСТ» із захисним шаром для подачі газоподібного палива

Багат шарова коекструдована труба «ТВІНПЛАСТ» має монолітну конструкцію – захисний шар PE 100 RC (жовтого кольору) і напірна труба PE 100 (чорного кольору) поєднані на молекулярному рівні на етапі одночасної екструзії.

Труби «Твінпласт» відповідають вимогам ДСТУ Б EN 1555-2:2012 «Системи пластмасових трубопроводів для подачі газоподібного палива. Поліетилен (PE). Частина 2. Труби» та PAS 1075.

Матеріал – PE100/PE100-RC

Ціни дійсні з 01.06.2020 року

Зовнішній діаметр напірної труби, мм	SDR 11		SDR 17		SDR 17,6	
	Товщина стінки напірної труби, мм	Ціна 1 м.п., грн з ПДВ	Товщина стінки напірної труби, мм	Ціна 1 м.п., грн з ПДВ	Товщина стінки напірної труби, мм	Ціна 1 м.п., грн з ПДВ
110	10,00	379,94	6,60	267,16	6,30	250,47
125	11,40	493,68	7,40	340,97	7,10	321,86
140	12,70	614,68	8,30	428,09	8,00	402,93
160	14,60	810,70	9,50	558,41	9,10	525,14
180	16,40	1020,03	10,70	705,91	10,30	667,92
200	18,20	1258,40	11,90	870,83	11,40	820,38
225	20,50	1597,20	13,40	1105,33	12,80	1034,55
250	22,70	1972,30	14,80	1353,74	14,20	1282,60
280	25,40	2468,40	16,60	1701,13	15,90	1609,30
315	28,60	3037,10	18,70	2153,80	17,90	2032,80
355	32,20	3968,80	21,10	2735,68	20,20	2577,30
400	36,30	5057,80	23,70	3464,23	22,80	3267,00
450	40,90	6639,39	26,70	4399,56	25,60	4337,85
500	45,40	8195,08	29,70	5422,85	28,40	5348,32
560	50,80	10262,49	33,20	6795,60	31,90	6715,13
630	57,20	13006,29	37,40	8605,39	35,80	8478,47