

## 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 водопостачання

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

Труби «Твінпласт» відповідають вимогам ДСТУ EN 12201-2, ТУ У 22.2-23957545-012:2015 «Труби багатощарові коекструдовані «Твінпласт» для подачі холодної води» та PAS 1075.

Матеріал – PE100/PE100-RC

Ціни дійсні з 01.06.2020 року

Зовнішній діаметр напірної труби, мм	SDR 11 (1,6 МПа)		SDR 13,6 (1,25 МПа)		SDR 17 (1,0 МПа)	
	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	<b>471,00</b>	8,10	<b>391,50</b>	6,60	<b>324,00</b>
125	11,40	<b>612,00</b>	9,20	<b>505,50</b>	7,40	<b>412,50</b>
140	12,70	<b>762,00</b>	10,30	<b>633,00</b>	8,30	<b>519,00</b>
160	14,60	<b>1 005,00</b>	11,80	<b>825,00</b>	9,50	<b>676,50</b>
180	16,40	<b>1 264,50</b>	13,30	<b>1 047,00</b>	10,70	<b>856,50</b>
200	18,20	<b>1 560,00</b>	14,70	<b>1 284,00</b>	11,90	<b>1 056,00</b>
225	20,50	<b>1 980,00</b>	16,60	<b>1 635,00</b>	13,40	<b>1 341,00</b>
250	22,70	<b>2 445,00</b>	18,40	<b>2 010,00</b>	14,80	<b>1 650,00</b>
280	25,40	<b>3 060,00</b>	20,60	<b>2 520,00</b>	16,60	<b>2 070,00</b>
315	28,60	<b>3 765,00</b>	23,20	<b>3 195,00</b>	18,70	<b>2 610,00</b>
355	32,20	<b>4 920,00</b>	26,10	<b>4 050,00</b>	21,10	<b>3 330,00</b>
400	36,30	<b>6 270,00</b>	29,40	<b>5 130,00</b>	23,70	<b>4 200,00</b>
450	40,90	<b>7 991,40</b>	33,10	<b>6 609,75</b>	26,70	<b>5 220,00</b>
500	45,40	<b>9 830,70</b>	36,80	<b>8 156,10</b>	29,70	<b>6 435,00</b>
560	50,80	<b>12 317,85</b>	41,20	<b>10 234,80</b>	33,20	<b>8 055,00</b>
630	57,20	<b>15 605,10</b>	46,30	<b>12 935,25</b>	37,40	<b>10 215,00</b>