



ТИПИ ПЕРФОРАЦІЇ		
Тип МР (часткова)	Тип LP (часткова, 180°)	Тип ТР (360°)

Труби виготовляються з трубних марок поліетилену класів ПЕ 63 та ПЕ 80 кільцевою жорсткістю від SN4 до SN16 (труби КОРСИС ПРО) номінальними діаметрами від 110 до 1200 мм, глибина прокладки від 1 до 10 метрів. Зовнішня поверхня труб чорного кольору (для поліпшення світлостабілізаційних властивостей) являє собою гофрований профіль, його конструкція забезпечує необхідну кільцеву жорсткість. Внутрішня поверхня гладка білого або блакитного (КОРСИС ПРО) кольору, це полегшує візуальний огляд і діагностику стану труби. Труби випускаються в прямих відрізках завдовжки 6 і 12 м. За домовленістю зі споживачем є можливим виготовлення відрізків труб іншої нестандартної довжини. Дренажна труба ПЕРФОКОР є трубною системою на основі гофрованих двошарових поліетиленових труб для безнапірної каналізації КОРСИС з нанесеною з певним кроком перфорацією. Перфорація здійснюється згідно з ДСТУ Б В 2.5-32: 2007 і буває трьох основних типів: МР (120°), LP (220°, 180°), ТР (360°). Труба має задану кільцеву жорсткість SN4-SN8, діаметри від 63 до 630 мм включно, що дозволяє вирішувати будь-які складні завдання. Труби можуть вироблятися як у двошаровому, так і в одношаровому виконанні, в бухтах і відрізках. Відрізки укомплектовані муфтою та гумовим ущільнювачем (при перфорації 120°, 180°). Бухти мають довжину 35, 50 або 100 м залежно від діаметру труби та додатково комплектуються муфтою та гумовим ущільнювачем. Для захисту водопропускних отворів від замулення частинками ґрунту здійснюється обмотка геотекстилем Турар SF-27.

ДВОШАРОВІ ПРОФІЛЬОВАНІ ТРУБИ ПЕРФОКОР

Зовнішній діаметр, мм	ПЕРФОКОР-I бухти 35, 50 або 100м, з муфтою		ПЕРФОКОР-I бухти 35, 50 або 100м, обгорнуті геотекстилем з муфтою	ПЕРФОКОР-II відрізки 6 м з муфтою	ПЕРФОКОР-II відрізки 6 м з муфтою, обгорнуті геотекстилем	МУФТА	УЩІЛЬНЮЮЧЕ КІЛЬЦЕ
	SN 4	SN 8	SN 4	SN 8	SN 8		
	Ціна з ПДВ, грн./м.п.						
63	28,04	28,04	39,28	31,59	42,83	13,10	8,00
110	58,32	77,29	96,91	88,34	107,96	61,48	12,22
160	116,36	166,96	195,50	186,25	214,79	111,91	20,96
200	-	-	-	233,02	202,48	187,17	24,79
250	-	-	-	407,19	-	234,18	55,88
315	-	-	-	764,29	-	417,94	111,77
400	-	-	-	1 209,97	-	835,88	215,68
500	-	-	-	1 923,21	-	1 508,73	377,21
630	-	-	-	2 619,34	-	2 575,34	695,05