



ТРУБИ ПОЛІМЕРНІ ДВОШАРОВІ ГОФРОВАНІ З РОЗТРУБОМ ДЛЯ БЕЗНАПІРНОЇ КАНАЛІЗАЦІЇ HYDROMAN GOFFER PIPE®

ISO 9001:2015
ДСТУ ISO 14001:2015
ДСТУ ISO 45001:2019



Труби полімерні двошарові гофровані з розтрубом для безнапірної каналізації Hydroman Goffer Pipe®

Полімерні гофровані труби Hydroman Goffer Pipe® виготовляються згідно зі стандартами ДСТУ Б В.2.5-32:2007 та ДСТУ EN 13476-3:2022. Якість полімерних гофрованих труб підтверджується відповідним сертифікатом якості.

Сфера застосування полімерних гофрованих труб:

Для будівництва безнапірних трубопроводів побутової і промислової каналізації, водовідведення дощових вод, технічних трубопроводів тощо.

Переваги застосування полімерних гофрованих труб:

- висока стійкість до агресивних речовин, що транспортуються трубами і газів стічних вод;
- конструкція двошарової гофрованої стінки труб забезпечує їх механічну міцність і стійкість до ґрунтових навантажень величиною до 16 кН/м². Це дає змогу монтувати такі труби на глибині до 10 м;
- легкість монтажу за рахунок невеликої ваги полімерних гофрованих труб;
- висока стійкість до стирання. Труби мають низький гідравлічний опір транспортуванню стічних вод;
- надійні з'єднання полімерних гофрованих труб за допомогою розтрубів, герметичність яких забезпечується гумовими кільцями для ущільнення з'єднань;
- великий термін експлуатації полімерних гофрованих труб, який може досягати 50 років.

Матеріал і кільцева жорсткість полімерних гофрованих труб

Пропонуємо гофровані труби з кільцевою жорсткістю SN8 і SN16. Труби з кільцевою жорсткістю до SN8 виготовляються з поліетилену і можуть транспортувати стічні води з температурою до 40°C. Труби з кільцевою жорсткістю до SN16 виготовляються з поліпропілену і можуть транспортувати стічні води з температурою до 95°C.

Колір полімерних гофрованих труб Hydroman Goffer Pipe®

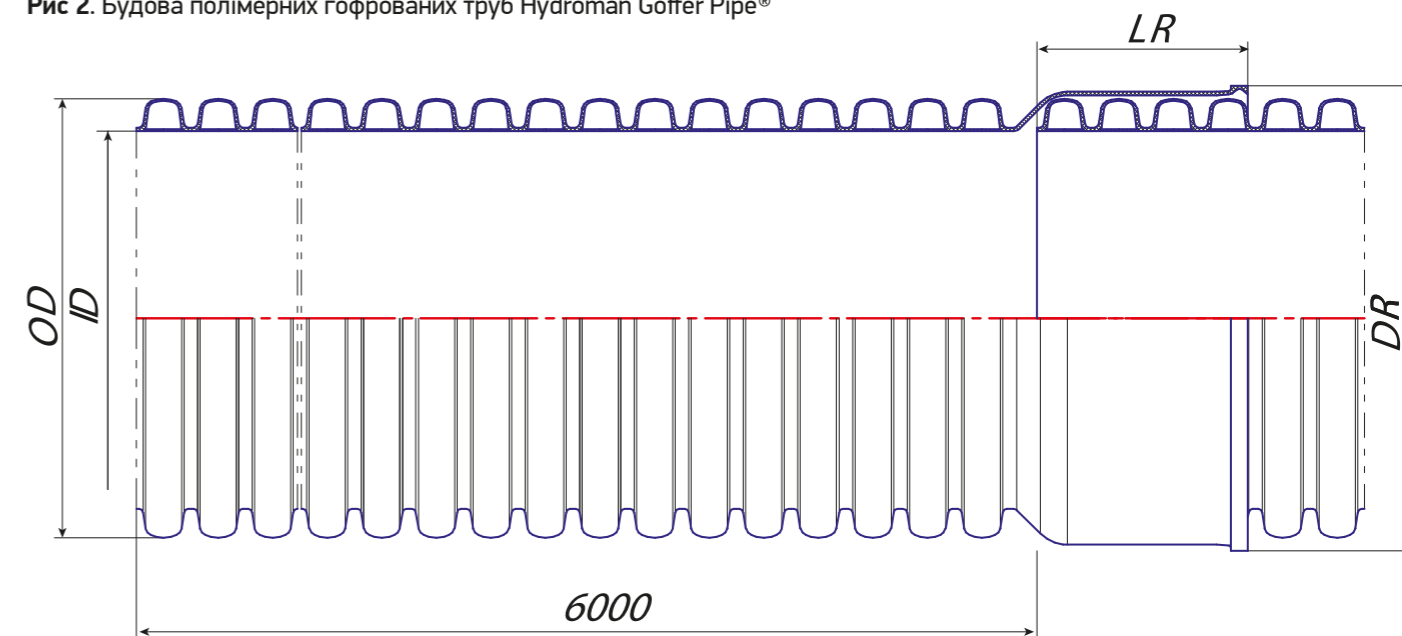
Зовнішня гофрована поверхня труб може мати чорний колір, якщо труби виготовляються з поліетилену, або світло-коричневий колір, якщо труби виготовляються з поліпропілену.

Внутрішня поверхня гофрованих труб має білий колір і гладку поверхню, що забезпечує їх високу пропускну здатність при транспортуванні стічних вод.

Рис 1. Зовнішній вигляд труби



Рис 2. Будова полімерних гофрованих труб Hydroman Goffer Pipe®



Таблиця 1. Типорозміри полімерних гофрованих труб Hydroman Goffer Pipe®

DN	ID, мм	OD, мм	DR, мм	LR, мм	PW, кг
150	148	172	189	90	10,2
200	197	230	249	116	15,2
250	247	289	314	120	24,0
300	296	345	372	170	32,0
400	394	463	490	174	58,0
500	493	579	612	219	88,0
600	593	695	708	210	126,0

DN — номінальний діаметр труби, ID — внутрішній діаметр труби, OD — зовнішній діаметр труби, DR — зовнішній діаметр розтруба, LR — довжина розтруба, PW — орієнтовна маса труби довжиною 6 м з розтрубом

Довжина полімерних гофрованих труб Hydroman Goffer Pipe®

Стандартна довжина полімерних гофрованих труб Hydroman Goffer Pipe® без врахування довжини розтрубів становить 6 м. На прохання Замовників Корпорація «Енергоресурс-інвест» може виготовляти полімерні гофровані труби з іншими нестандартними довжинами.

Типи з'єднань полімерних гофрованих труб Hydroman Goffer Pipe®

Полімерні гофровані труби зі стандартними довжинами з'єднуються за допомогою розтрубів, які комплектуються гумовими кільцями для ущільнення з'єднань. Такий тип з'єднання є швидким і надійним. Гофровані труби з нестандартними довжинами можна з'єднувати за допомогою термоусадкової стрічки. Такий тип з'єднання також є швидким і надійним.



Особливості монтажу

Прокладання трубопроводів з використанням полімерних гофрованих труб Hydroman Goffer Pipe® виконують на глибині не менше 1 м. Зворотну засипку можна здійснювати піском або ґрунтом з фракціями твердих включень, які за розмірами не повинні перевищувати проміжок між гофрами.



КОРПОРАЦІЯ
**ЕНЕРГОРЕСУРС
ІНВЕСТ**

📍 79035 Львів, вул. Зелена, 131

☎ моб. тел.: +38 (097) 111 51 15
+38 (067) 67 35 002

✉ info.energoresurs@ukr.net

✉ info@energoresurs.com

www.energoresurs.com