

Дренажни системи от PVC

PIPELIFE 
www.pipelife.bg

Цвят	жълт
Материал	поливинилхлорид PVC-U
Клас на твърдост	SN 2/2N/m ²
Диаметър / DN	50, 80, 100, 125, 160, 200
Дължина на руло	50 м
Технически предписания	DIN 1187

* Попоръчка може да се заявят по-големи ролки

Дренажните системи от гофирани тръби се произвежда от поливинилхлорид PVC-U по метода на екструзията.

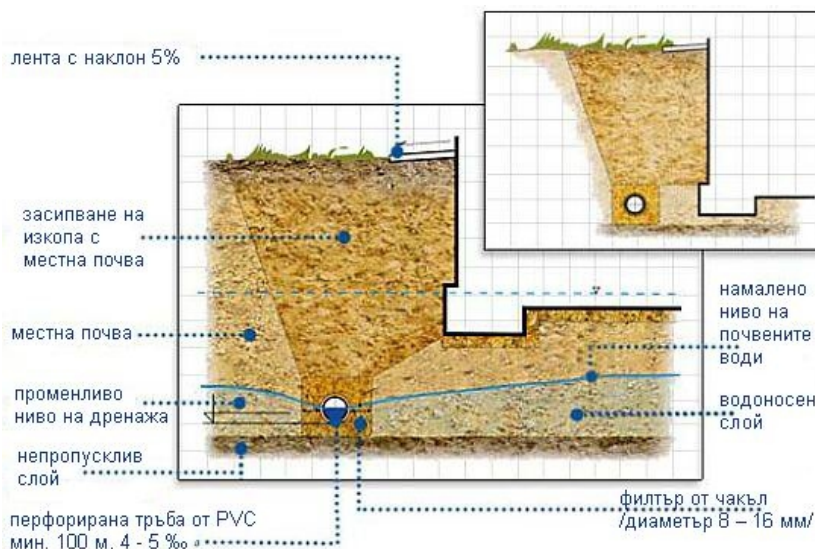
Спиралните навивки на стените на тръбите:

- увеличават издръжливостта на тръбопроводите на натиск
- Придават голяма еластичност
- възможно навиването на дълги отрязъци на тръбите
- лесно транспортиране и складиране под формата на рула;

Гофиряните перфорирани тръби от PVC са произвеждане с входни отвори разположени равномерно по цялата обиколка на тръбите 360°. Сумарната повърхност на входните отвори е 1200-4600 mm² на 1 m^b на тръбопровода, благодарение на което преминаването на водата през тези отвори е значително по-малко и е по-голяма ефективността на отводняващото действие.

Предимство на гофиряните тръби е малкото тегло, благодарение на което транспорта и поставянето на тръбопровода е по-лесно и по-евтино.

Пръстеновиден дренаж на сгради в добре пропускливи почви



По заявка може да се поръча и достави неперфорирана тръба.



Дренажни системи от PVC на руло

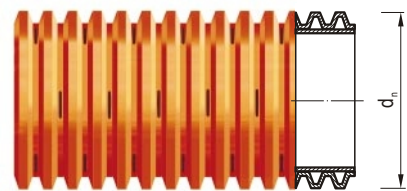


ПРИЛОЖЕНИЯ

- в селскостопанска мелиорация
- отводняване на паркове, зелени и спортни терени, терени за почивка
- поясно /компресно/ отводняване на сгради и подземни строежи
- отводняване на сметища
- отводняване на пътни строежи например – паркинги, площици, тунели

Дренажни системи от PP Pragma ®

Цвят	Оранжев
Материал	Гофриран полипропилен
Клас на твърдост	SN 8 /8kN/m ²
Диаметър / DN	160, 200, 250, 315, 400
Дължина на тръбата	6 метра
Наклон на перфорация	220 °
Стандарт	EN 13476-3



Прагма е двуслойна тръба с вътрешна гладка повърхност и профилирани външни ребра.

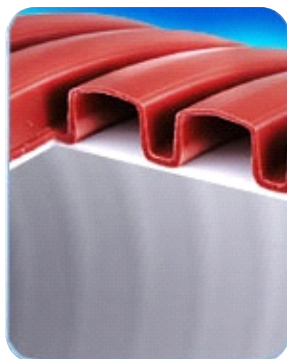
Дренажните тръби PP е лека двустенна конструкция с вътрешна гладка повърхност и профилирана външна стена. Двустенната конструкция на стената на тръбата от PP прави възможно значително редуциране на теглото на тръбата и едновременно с това получаване на висока обиколна твърдина равна на 8kN/m² (което отговаря на клас T).

Дренажните тръби PP се оразмеряват по външен диаметър.

Минимално перфорираната площ е според DIN 4262-1

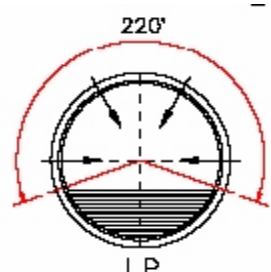
Програмата на дренажните системи от тръби PP включва производството на всички свързващи елементи необходими за изграждането на дренажна мрежа от тръби PP.

Дренажните тръби от PP са перфорирани с отвор и на 220 °



Двустенна конструкция
на PRAGMA дренаж.

външен диаметър мм	вътрешен диаметър мм	вид перфорация	брой на отворите/ ребрата	Мин.перфо. Площ (см ² /м)	Средна перфо. Площ
160	137	TP цялостно перфориране	6	>50	62.2
200	174				62.9
250	218				62.9
315	276				58.6
400	348				56.4
160	137	LP частично перфориране	4	>50	59.6
200	174				57.4
250	218				57.4
315	276				56.8
400	348				54.3
160	137	MP многоцелево перфориране	2	>50	54.4
200	174				54.1
250	218				54.1
315	276				53.3
400	348				52.2



Наклон на перфорация



Свързващи елементи на
PRAGMA системите.

По заявка може да се достави дренаж перфориран на 240°, 270°, 360°