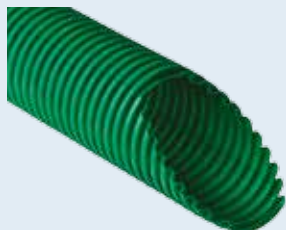


Дренажные трубы «РУВИНИЛ»

Артикул Наименование Упак., м

T1-ДРО-XXX



ТРУБЫ ОДНОСТЕННЫЕ БЕЗ ФИЛЬТРА

| | | |
|------------|--|---------|
| T1-ДРО-050 | Труба одностенная ПНД 50 / 40 мм дренажная | 100 |
| T1-ДРО-063 | Труба одностенная ПНД 63 / 52 мм дренажная | 50, 100 |
| T1-ДРО-090 | Труба одностенная ПНД 90 / 77 мм дренажная | 50, 100 |
| T1-ДРО-110 | Труба одностенная ПНД 110 / 95,2 мм дренажная | 50, 100 |
| T1-ДРО-125 | Труба одностенная ПНД 125 / 110 мм дренажная | 50 |
| T1-ДРО-160 | Труба одностенная ПНД 160 / 141,6 мм дренажная | 50 |
| T1-ДРО-200 | Труба одностенная ПНД 200 / 180 мм дренажная | 40 |

T1-ДРО-XXXФ



ТРУБЫ ОДНОСТЕННЫЕ С ФИЛЬТРОМ

| | | |
|-------------|---|---------|
| T1-ДРО-050Ф | Труба одностенная ПНД 50 / 40 мм дренажная с фильтром | 100 |
| T1-ДРО-063Ф | Труба одностенная ПНД 63 / 52 мм дренажная с фильтром | 50, 100 |
| T1-ДРО-090Ф | Труба одностенная ПНД 90 / 77 мм дренажная с фильтром | 50, 100 |
| T1-ДРО-110Ф | Труба одностенная ПНД 110 / 95,2 мм дренажная с фильтром | 50, 100 |
| T1-ДРО-125Ф | Труба одностенная ПНД 125 / 110 мм дренажная с фильтром | 50 |
| T1-ДРО-160Ф | Труба одностенная ПНД 160 / 141,6 мм дренажная с фильтром | 50 |
| T1-ДРО-200Ф | Труба одностенная ПНД 200 / 180 мм дренажная с фильтром | 40 |

T2-ДРО-XXX



ТРУБЫ ДВУСТЕННЫЕ БЕЗ ФИЛЬТРА

| | | |
|------------|---|----|
| T2-ДРО-110 | Труба двустенная ПНД/ПВД 110 / 93,8 мм дренажная | 50 |
| T2-ДРО-160 | Труба двустенная ПНД/ПВД 160 / 140,2 мм дренажная | 50 |

T2-ДРО-XXXФ



ТРУБЫ ДВУСТЕННЫЕ С ФИЛЬТРОМ

| | | |
|-------------|--|----|
| T2-ДРО-110Ф | Труба двустенная ПНД/ПВД 110 / 93,8 мм дренажная с фильтром | 50 |
| T2-ДРО-160Ф | Труба двустенная ПНД/ПВД 160 / 140,2 мм дренажная с фильтром | 50 |

НАЗНАЧЕНИЕ: трубы дренажные из ПНД являются основным компонентом дренажной системы. Дренажная система – это сооружение, предназначенное для сбора и отвода отфильтрованных дождевых, талых и подземных вод. Труба без фильтра находит своё применение в тех случаях, если траншея уже выложена фильтрующим материалом-геотканью или у вас на участке щебёночный грунт. Труба с фильтром используется в песчаных, глинистых и смешанных грунтах. Фильтрующий материал используется для предотвращения заиливания водоприёмных отверстий.

ТУ 2248-002-18669258-2006

МАТЕРИАЛ полиэтилен

ПЕРФОРАЦИЯ 360 градусов

ГЕОТЕКСТИЛЬ TYPAR, SF-27

ЦВЕТ зелёный RAL 6029, чёрный - RAL 9011

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ от –40°С до + 90°С

КЛАСС ЖЁСТКОСТИ (кольцевая жёсткость)

SN 4, SN 6 и SN 8