

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

ТРУБЫ

ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ



небольшой вес



антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам



экологическая безопасность



высокое качество – обеспечивается европейским производством

ОПИСАНИЕ

Полипропиленовые трубы Grosseto рассчитаны для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях.

- Рабочее давление, 20 бар
- Рабочая температура, 60°C

ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕМ



небольшой вес



антикоррозийность и стойкость к агрессивным средам



экологическая безопасность



высокое качество – обеспечивается европейским производством

ОПИСАНИЕ

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях.

- Рабочее давление, 25 бар
- Рабочая температура, 95 °C
- Линейное расширение в 3 раза меньше, чем у труб из полипропилена
- Кислородный барьер
- Подходит для горячей воды и отопления

ТРУБА

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ



ОПИСАНИЕ

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях.

- Максимальная температура 90 °С;
- Рабочее давление 25 бар;
- Способ соединения спайка;
- Срок эксплуатации 10 лет.

Преимущества:

- коэффициент линейного расширения меньше на 75% (по сравнению с обычными полипропиленовыми трубами), что позволяет уменьшить общее количество опор и снизить себестоимость монтажа;
- не требуется обязательной предварительной зачистки, как это требуется для труб, армированных алюминиевой фольгой;
- увеличенный срок служб систем отопления и охлаждения;
- небольшой вес;
- антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам;
- хорошие прочностные характеристики;
- экологическая безопасность;
- высокое качество – обеспечивается европейским производством.



небольшой вес



антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам



экологическая безопасность



высокое качество – обеспечивается европейским производством



увеличенный срок служб систем отопления и охлаждения



хорошие прочностные характеристики



линейное расширение в 3 раза меньше, чем у труб из полипропилена



нет необходимости зачистки перед сваркой

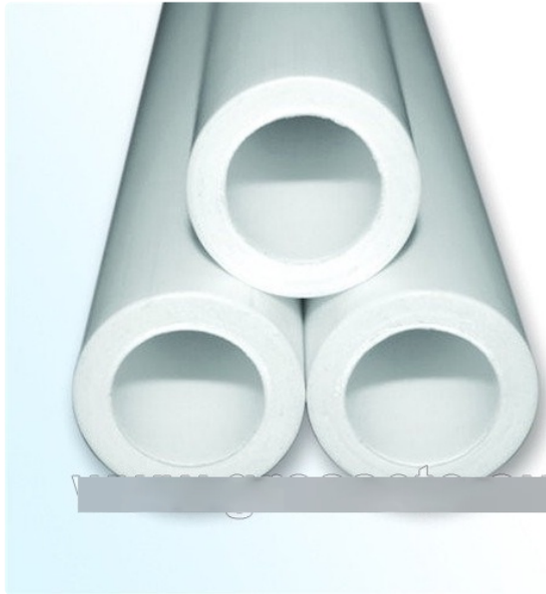


подходит для горячей воды и отопления

Труба 90x15 PN20 ПП Grosseto(8)

Единица измерения:	м
--------------------	---

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимуществ: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.



Труба полипропиленовая Grosseto 20x3,4 PN20

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	м
-------------------------------	--------------------	---

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимущества: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.

- Материал трубы: полипропиленовая
- Материал: Полипропилен
- Назначение: холодное водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 20
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 3,4
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 20
- Рабочая температура, С: 80
- Модель: 20x3,4 PN20
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая Grosseto 25x4,2 PN20

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	м
-------------------------------	--------------------	---

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимущества: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.

- Материал трубы: полипропиленовая
- Материал: Полипропилен
- Назначение: холодное водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 20
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 4,2
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 25
- Рабочая температура, С: 80
- Модель: 25x4,2 PN20
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая Grosseto 32x5,4 PN20

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	м
-------------------------------	--------------------	---

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимуществ: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.

- Материал трубы: полипропиленовая
- Назначение: холодное водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 20
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 5,4
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 32
- Рабочая температура, С: 80
- Модель: 32x5,4 PN20
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая армированная стекловолокном Grosseto 20 PN25

Страна-производитель:	Grosseto	Единица измерения:	м
-----------------------	----------	--------------------	---

Коэффициент линейного расширения меньше на 75% (по сравнению с обычными полипропиленовыми трубами). Не требуется обязательной предварительной зачистки, как это требуется для труб, армированных алюминиевой фольгой. За счет малого линейного расширения увеличивается расстояние между опорами, что позволяет уменьшить общее количество опор и снизить себестоимость монтажа. Увеличенный срок служб систем отопления и охлаждения. За счет усиления трубы стекловолокном увеличивается твердость трубы, что при меньшей толщине стенки сохраняет надежность продукции. На 20% увеличена проводимость носителя. Теплопроводность ниже, чем у труб армированных алюминием. Все неармированные пластиковые трубопроводные системы при длительном воздействии теплоносителя начинают деформироваться и провисать. Армирование придает трубе необходимую жесткость, стабильность, благодаря чему при горизонтальной прокладке не происходит провисания трубы.

В области снабжения горячей водой и отопления, особенно при открытой прокладке, рекомендуется применять трубы армированные стекловолокном.

Срок эксплуатации при температуре до +70°C и давлении до 8,5 бар - 50 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +80°C и давлении до 6,5 бар - 25 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +95°C и давлении до 5,2 бар - 5 лет.

- Материал трубы: полипропиленовая армированная стекловолокном
- Назначение: горячее водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 25
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 7,4
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 20
- Рабочая температура, C: 95
- Модель: 20 PN25
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая армированная стекловолокном Grosseto 32 PN25

Страна-производитель:	Grosseto	Единица измерения:	м
-----------------------	----------	--------------------	---

Коэффициент линейного расширения меньше на 75% (по сравнению с обычными полипропиленовыми трубами). Не требуется обязательной предварительной зачистки, как это требуется для труб, армированных алюминиевой фольгой. За счет малого линейного расширения увеличивается расстояние между опорами, что позволяет уменьшить общее количество опор и снизить себестоимость монтажа. Увеличенный срок служб систем отопления и охлаждения. За счет усиления трубы стекловолокном увеличивается твердость трубы, что при меньшей толщине стенки сохраняет надежность продукции. На 20% увеличена проводимость носителя. Теплопроводность ниже, чем у труб армированных алюминием. Все неармированные пластиковые трубопроводные системы при длительном воздействии теплоносителя начинают деформироваться и провисать. Армирование придает трубе необходимую жесткость, стабильность, благодаря чему при горизонтальной прокладке не происходит провисания трубы.

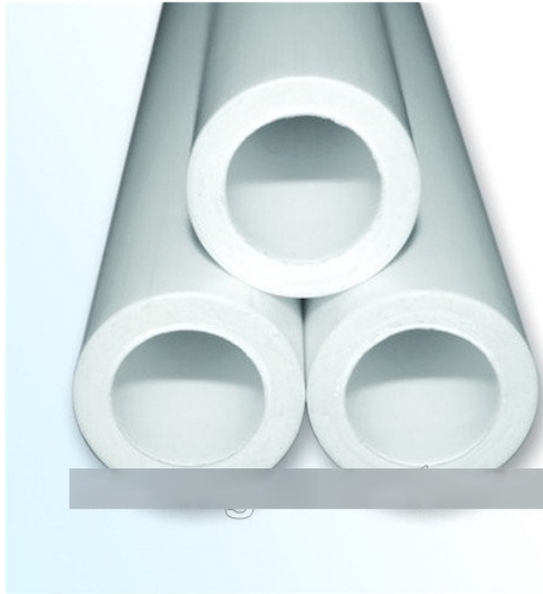
В области снабжения горячей водой и отопления, особенно при открытой прокладке, рекомендуется применять трубы армированные стекловолокном.

Срок эксплуатации при температуре до +70°C и давлении до 8,5 бар - 50 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +80°C и давлении до 6,5 бар - 25 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +95°C и давлении до 5,2 бар - 5 лет.

- Материал трубы: полипропиленовая армированная стекловолокном
- Назначение: горячее водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 25
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 7,4
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 32
- Рабочая температура, C: 95
- Модель: 32 PN25
- Страна производитель: Турция

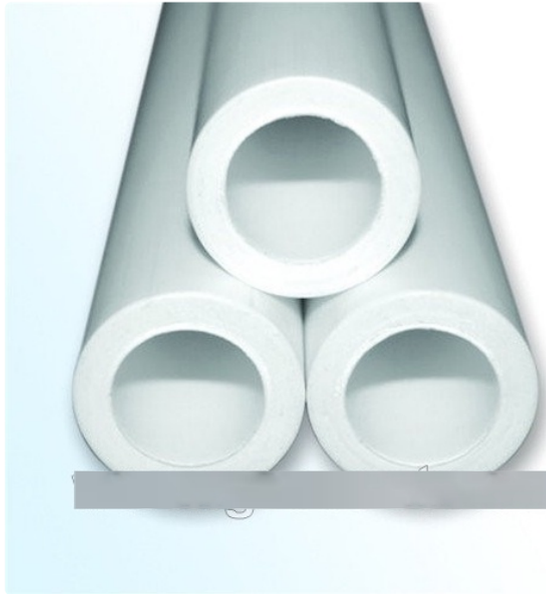


Труба полипропиленовая Grosseto 40x6,7 PN20

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	м
-------------------------------	--------------------	---

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимуществ: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.

- Материал трубы: полипропиленовая
- Назначение: холодное водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 20
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 6,7
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 40
- Рабочая температура, С: 80
- Модель: 40x6,7 PN20
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая Grosseto 50x8,3 PN20

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	м
-------------------------------	--------------------	---

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимущества: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.

- Материал трубы: полипропиленовая
- Материал: Полипропилен
- Назначение: холодное водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 20
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 8,3
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 50
- Рабочая температура, С: 80
- Модель: 50x8,3 PN20
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая армированная стекловолокном Grosseto 25 PN25

Страна-производитель:	Grosseto	Единица измерения:	м
-----------------------	----------	--------------------	---

Коэффициент линейного расширения меньше на 75% (по сравнению с обычными полипропиленовыми трубами). Не требуется обязательной предварительной зачистки, как это требуется для труб, армированных алюминиевой фольгой. За счет малого линейного расширения увеличивается расстояние между опорами, что позволяет уменьшить общее количество опор и снизить себестоимость монтажа. Увеличенный срок служб систем отопления и охлаждения. За счет усиления трубы стекловолокном увеличивается твердость трубы, что при меньшей толщине стенки сохраняет надежность продукции. На 20% увеличена проводимость носителя. Теплопроводность ниже, чем у труб армированных алюминием. Все неармированные пластиковые трубопроводные системы при длительном воздействии теплоносителя начинают деформироваться и провисать. Армирование придает трубе необходимую жесткость, стабильность, благодаря чему при горизонтальной прокладке не происходит провисания трубы.

В области снабжения горячей водой и отопления, особенно при открытой прокладке, рекомендуется применять трубы армированные стекловолокном.

Срок эксплуатации при температуре до +70°C и давлении до 8,5 бар - 50 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +80°C и давлении до 6,5 бар - 25 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +95°C и давлении до 5,2 бар - 5 лет.

- Материал трубы: полипропиленовая армированная стекловолокном
- Назначение: горячее водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 25
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 7,4
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 25
- Рабочая температура, C: 95
- Модель: 25 PN25
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая армированная стекловолокном Grosseto 50 PN25

Страна-производитель:	Grosseto	Единица измерения:	м
-----------------------	----------	--------------------	---

Коэффициент линейного расширения меньше на 75% (по сравнению с обычными полипропиленовыми трубами). Не требуется обязательной предварительной зачистки, как это требуется для труб, армированных алюминиевой фольгой. За счет малого линейного расширения увеличивается расстояние между опорами, что позволяет уменьшить общее количество опор и снизить себестоимость монтажа. Увеличенный срок служб систем отопления и охлаждения. За счет усиления трубы стекловолокном увеличивается твердость трубы, что при меньшей толщине стенки сохраняет надежность продукции. На 20% увеличена проводимость носителя. Теплопроводность ниже, чем у труб армированных алюминием. Все неармированные пластиковые трубопроводные системы при длительном воздействии теплоносителя начинают деформироваться и провисать. Армирование придает трубе необходимую жесткость, стабильность, благодаря чему при горизонтальной прокладке не происходит провисания трубы.

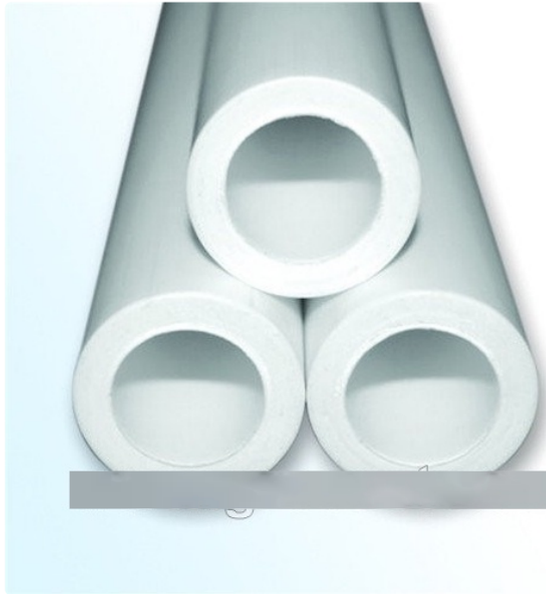
В области снабжения горячей водой и отопления, особенно при открытой прокладке, рекомендуется применять трубы армированные стекловолокном.

Срок эксплуатации при температуре до +70°C и давлении до 8,5 бар - 50 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +80°C и давлении до 6,5 бар - 25 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +95°C и давлении до 5,2 бар - 5 лет.

- Материал трубы: полипропиленовая армированная стекловолокном
- Назначение: горячее водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 25
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 7,4
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 50
- Рабочая температура, C: 95
- Модель: 50 PN25
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая Grosseto 110x18,3 PN20

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	м
-------------------------------	--------------------	---

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимущества: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.

- Материал трубы: полипропиленовая
- Материал: Полипропилен
- Назначение: холодное водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 20
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 18,3
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 110
- Рабочая температура, С: 80
- Модель: 110x18,3 PN20
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая Grosseto 75x12.5 PN20

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	м
-------------------------------	--------------------	---

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимущества: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.

- Материал трубы: полипропиленовая
- Материал: Полипропилен
- Назначение: холодное водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 20
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 12,5
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 75
- Рабочая температура, С: 80
- Модель: 75x12.5 PN20
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая армированная стекловолокном Grosseto 75 PN25

Страна-производитель:	Grosseto	Единица измерения:	м
-----------------------	----------	--------------------	---

Коэффициент линейного расширения меньше на 75% (по сравнению с обычными полипропиленовыми трубами). Не требуется обязательной предварительной зачистки, как это требуется для труб, армированных алюминиевой фольгой. За счет малого линейного расширения увеличивается расстояние между опорами, что позволяет уменьшить общее количество опор и снизить себестоимость монтажа. Увеличенный срок служб систем отопления и охлаждения. За счет усиления трубы стекловолокном увеличивается твердость трубы, что при меньшей толщине стенки сохраняет надежность продукции. На 20% увеличена проводимость носителя. Теплопроводность ниже, чем у труб армированных алюминием. Все неармированные пластиковые трубопроводные системы при длительном воздействии теплоносителя начинают деформироваться и провисать. Армирование придает трубе необходимую жесткость, стабильность, благодаря чему при горизонтальной прокладке не происходит провисания трубы.

В области снабжения горячей водой и отопления, особенно при открытой прокладке, рекомендуется применять трубы армированные стекловолокном.

Срок эксплуатации при температуре до +70°C и давлении до 8,5 бар - 50 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +80°C и давлении до 6,5 бар - 25 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +95°C и давлении до 5,2 бар - 5 лет.

- Материал трубы: полипропиленовая армированная стекловолокном
- Материал: Стекловолокно
- Назначение: горячее водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 25
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 12,5
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 75
- Рабочая температура, C: 95
- Модель: 75 PN25
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая армированная стекловолокном Grosseto 90 PN25

Страна-производитель:	Grosseto	Единица измерения:	м
-----------------------	----------	--------------------	---

Коэффициент линейного расширения меньше на 75% (по сравнению с обычными полипропиленовыми трубами). Не требуется обязательной предварительной зачистки, как это требуется для труб, армированных алюминиевой фольгой. За счет малого линейного расширения увеличивается расстояние между опорами, что позволяет уменьшить общее количество опор и снизить себестоимость монтажа. Увеличенный срок служб систем отопления и охлаждения. За счет усиления трубы стекловолокном увеличивается твердость трубы, что при меньшей толщине стенки сохраняет надежность продукции. На 20% увеличена проводимость носителя. Теплопроводность ниже, чем у труб армированных алюминием. Все неармированные пластиковые трубопроводные системы при длительном воздействии теплоносителя начинают деформироваться и провисать. Армирование придает трубе необходимую жесткость, стабильность, благодаря чему при горизонтальной прокладке не происходит провисания трубы.

В области снабжения горячей водой и отопления, особенно при открытой прокладке, рекомендуется применять трубы армированные стекловолокном.

Срок эксплуатации при температуре до +70°C и давлении до 8,5 бар - 50 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +80°C и давлении до 6,5 бар - 25 лет.

Срок эксплуатации при температуре до +95°C и давлении до 5,2 бар - 5 лет.

- Материал трубы: полипропиленовая армированная стекловолокном
- Материал: Стекловолокно
- Назначение: горячее водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 25
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 15
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 90
- Рабочая температура, C: 95
- Модель: 90 PN25
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая армированная алюминием Grosseto 25x4,2 PN25

Страна-производитель: Grosseto

Единица измерения:

м

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимущества: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Хорошие прочностные характеристики. Отличаются от других армированных труб своей неприхотливостью. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.

- Материал трубы: полипропиленовая армированная алюминием
- Материал: Алюминий
- Назначение: горячее водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 25
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 4,2
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 25
- Рабочая температура, С: 95
- Модель: 25x4,2 PN25
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая армированная алюминием Grosseto 32x5,4 PN25

Страна-производитель: Grosseto

Единица измерения:

м

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимущества: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Хорошие прочностные характеристики. Отличаются от других армированных труб своей неприхотливостью. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.

- Материал трубы: полипропиленовая армированная алюминием
- Материал: Алюминий
- Назначение: горячее водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 25
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 5,4
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 32
- Рабочая температура, С: 95
- Модель: 32x5,4 PN25
- Страна производитель: Турция



Труба полипропиленовая армированная алюминием Grosseto 40x6,7 PN25

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	м
-------------------------------	--------------------	---

Рассчитана для холодного и горячего водоснабжения, водоподготовки в жилых, административных и промышленных зданиях. Преимущества: небольшой вес, антикоррозионность и стойкость к агрессивным средам. Хорошие прочностные характеристики. Отличаются от других армированных труб своей неприхотливостью. Экологическая безопасность. Турецкое производство, как следствие – высокое качество.

- Материал трубы: полипропиленовая армированная алюминием
- Материал: Алюминий
- Назначение: горячее водоснабжение
- Рабочее давление, бар: 25
- Тип товара: Труба
- Толщина стенки, мм: 6,7
- Бренд: Grosseto
- Диаметр (мм): 40
- Рабочая температура, С: 95
- Модель: 40x6,7 PN25
- Страна производитель: Турция

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	