

# Трубы РЕХа EVON

## Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ses@nt-rt.ru](mailto:ses@nt-rt.ru) || сайт: <https://sharkbite.nt-rt.ru/>



# ТРУБА РЕХА EVON

Труба из сшитого полиэтилена РЕХа EVON SharkBite NEXUS: применяется в системах тёплых полов и радиаторного отопления.

Эта труба красного цвета и производится по системе пероксид Ха, которая обеспечивает прекрасную эластичность и исключительную однородность сшивки. Труба РЕХа EVON имеет 3 слоя: РЕХа / КЛЕЙ / EVON.

Трубы РЕХа EVON обладают большой эластичностью и идеальной однородностью сшивки, устойчивы к коррозии и к химическим веществам. Они имеют отличную термическую память, низкий коэффициент шероховатости, легкие и гибкие. Кроме того эти трубы имеют антикислородный барьер EVON .

Барьер EVON представляет собой тонкий слой этил-винилового спирта, который предотвращает проникновение кислорода внутрь системы. Это позволяет избежать коррозии металлических деталей и продлить срок службы всей системы. Химическая стойкость к воздействию строительных материалов позволяет прокладывать трубы SharkBite РЕХа EVON в стенах и полах без дополнительной защиты.

Трубы РЕХа EVON имеют полную совместимость с переходниками евроконус для подключения SharkBite Floor и фитингами SharkBite PRESS, но НЕсовместимы с фитингами системы SharkBite NEXUS. Проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C. Трубы РЕХа EVON производятся в соответствии со стандартами ISO 15875 и DIN 4726.

| РАЗМЕР  | КОД #        |
|---|--------------|
| Труба PEXa EVOH - Труба PEXa EVOH ø 16x2 100m   | S816S4EVR100 |
| Труба PEXa EVOH - Труба PEXa EVOH ø 16x2 120m   | S816S4EVR120 |
| Труба PEXa EVOH - Труба PEXa EVOH ø 16x2 200m   | S816S4EVR200 |
| Труба PEXa EVOH - Труба PEXa EVOH ø 16x2 240m   | S816S4EVR240 |
| Труба PEXa EVOH - Труба PEXa EVOH ø 16x2 500m   | S816S4EVR500 |
| Труба PEXa EVOH - Труба PEXa EVOH ø 20x2 120m   | S820S5EVR120 |
| Труба PEXa EVOH - Труба PEXa EVOH ø 20x2 200m   | S820S5EVR200 |
| Труба PEXa EVOH - Труба PEXa EVOH ø 25x2.3 100m | S825S5EVR100 |
| Труба PEXa EVOH - Труба PEXa EVOH ø 32x2.9 50m  | S832S5EVR50  |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Калибратор

Ножницы

# Труба из сшитого полиэтилена с антикислородным слоем SharkBite PEXa/EVOH 20x2,0 (букта 100м.)



## Описание

Труба из сшитого полиэтилена PEXa EVON SharkBite 20x2,0 (100 метров) применяется в системах тёплых полов и радиаторного отопления.

Эта труба красного цвета и производится по системе пероксид Ха, которая обеспечивает прекрасную эластичность и исключительную однородность сшивки. Труба PEXa EVON имеет 3 слоя: PEXa / КЛЕЙ / EVON.

Трубы PEXa EVON обладают большой эластичностью и идеальной однородностью сшивки, устойчивы к коррозии и к химическим веществам. Они имеют отличную термическую память, низкий коэффициент шероховатости, легкие и гибкие. Кроме того эти трубы имеют антикислородный барьер EVON .

Барьер EVON представляет собой тонкий слой этил-винилового спирта, который предотвращает проникновение кислорода внутрь системы. Это позволяет избежать коррозии металлических деталей и продлить срок службы всей системы. Химическая стойкость к воздействию строительных материалов позволяет прокладывать трубы SharkBite PEXa EVON в стенах и полах без дополнительной защиты.

Трубы PEXa EVOH имеют полную совместимость с переходниками евроконус для подключения SharkBite Floor и фитингами SharkBite PRESS, но НЕсовместимы с фитингами системы SharkBite NEXUS. Проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C. Трубы PEXa EVOH производятся в соответствии со стандартами ISO 15875 и DIN 4726.

Технические характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Артикул RWC SharkBite         | S820S5EVR100FI                             |
| Код.                          | 62103                                      |
| Диаметр, мм                   | 20   |
| Кислородозащитный слой        | Да   |
| Макс. рабочая температура, °C | 95   |
| Материал                      | PE-X                                       |
| Область применения            | Напольное отопление, Радиаторное отопление |
| Страна бренда                 | Испания                                    |
| Страна производства           | Испания                                    |
| Толщина стенки, мм            | 2  |
| Цвет                          | Красный                                    |
| Макс. рабочее давление, бар   | 10   |
| Бухты, м                      | 100  |

# Труба из сшитого полиэтилена с антикислородным слоем SharkBite PEXa/EVOH 16x2,0 (букта 100м.)



## Описание

Труба из сшитого полиэтилена PEXa EVOH SharkBite 16x2,0 (100 метров) применяется в системах тёплых полов и радиаторного отопления.

Эта труба красного цвета и производится по системе пероксид Ха, которая обеспечивает прекрасную эластичность и исключительную однородность сшивки. Труба PEXa EVOH имеет 3 слоя: PEXa / КЛЕЙ / EVOH.

Трубы PEXa EVOH обладают большой эластичностью и идеальной однородностью сшивки, устойчивы к коррозии и к химическим веществам. Они имеют отличную термическую память, низкий коэффициент шероховатости, легкие и гибкие. Кроме того эти трубы имеют антикислородный барьер EVOH .

Барьер EVOH представляет собой тонкий слой этил-винилового спирта, который предотвращает проникновение кислорода внутрь системы. Это позволяет избежать коррозии металлических деталей и продлить срок службы всей системы. Химическая стойкость к воздействию строительных материалов позволяет прокладывать трубы SharkBite PEXa EVOH в стенах и полах без дополнительной защиты.

Трубы PEXa EVOH имеют полную совместимость с переходниками евроконус для подключения SharkBite Floor и фитингами SharkBite PRESS, но НЕсовместимы с фитингами системы SharkBite NEXUS. Проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C. Трубы PEXa EVOH производятся в соответствии со стандартами ISO 15875 и DIN 4726.

Технические характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Артикул RWC SharkBite         | S816S4EVR100FI                             |
| Код.                          | 77105                                      |
| Диаметр, мм                   | 16   |
| Кислородозащитный слой        | Да   |
| Макс. рабочая температура, °C | 95   |
| Материал                      | PE-X                                       |
| Область применения            | Напольное отопление, Радиаторное отопление |
| Страна бренда                 | Испания                                    |
| Страна производства           | Испания                                    |
| Толщина стенки, мм            | 2  |
| Цвет                          | Красный                                    |
| Макс. рабочее давление, бар   | 10   |
| Бухты, м                      | 100  |

# Труба из сшитого полиэтилена с антикислородным слоем SharkBite PEXa/EVOH 16x2,0 (букта 200м.)



## Описание

Труба из сшитого полиэтилена PEXa EVOH SharkBite 16x2,0 (200 метров) применяется в системах тёплых полов и радиаторного отопления.

Эта труба красного цвета и производится по системе пероксид Ха, которая обеспечивает прекрасную эластичность и исключительную однородность сшивки. Труба PEXa EVOH имеет 3 слоя: PEXa / КЛЕЙ / EVOH.

Трубы PEXa EVOH обладают большой эластичностью и идеальной однородностью сшивки, устойчивы к коррозии и к химическим веществам. Они имеют отличную термическую память, низкий коэффициент шероховатости, легкие и гибкие. Кроме того эти трубы имеют антикислородный барьер EVOH .

Барьер EVOH представляет собой тонкий слой этил-винилового спирта, который предотвращает проникновение кислорода внутрь системы. Это позволяет избежать коррозии металлических деталей и продлить срок службы всей системы. Химическая стойкость к воздействию строительных материалов позволяет прокладывать трубы SharkBite PEXa EVOH в стенах и полах без дополнительной защиты.

Трубы PEXa EVOH имеют полную совместимость с переходниками евроконус для подключения SharkBite Floor и фитингами SharkBite PRESS, но НЕсовместимы с фитингами системы SharkBite NEXUS. Проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C. Трубы PEXa EVOH производятся в соответствии со стандартами ISO 15875 и DIN 4726.

Технические характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Артикул RWC SharkBite         | S816S4EVR200FI                             |
| Код.                          | 62102                                      |
| Диаметр, мм                   | 16   |
| Кислородозащитный слой        | Да   |
| Макс. рабочая температура, °C | 95   |
| Материал                      | PE-X                                       |
| Область применения            | Напольное отопление, Радиаторное отопление |
| Страна бренда                 | Испания                                    |
| Страна производства           | Испания                                    |
| Толщина стенки, мм            | 2  |
| Цвет                          | Красный                                    |
| Макс. рабочее давление, бар   | 10   |
| Бухты, м                      | 200  |

# Труба из сшитого полиэтилена с антикислородным слоем SharkBite PEXa/EVOH 16x2,0 (букта 600м.)



## Описание

Труба из сшитого полиэтилена PEXa EVOH SharkBite 16x2,0 (600 метров) применяется в системах тёплых полов и радиаторного отопления.

Эта труба красного цвета и производится по системе пероксид Ха, которая обеспечивает прекрасную эластичность и исключительную однородность сшивки. Труба PEXa EVOH имеет 3 слоя: PEXa / КЛЕЙ / EVOH.

Трубы PEXa EVOH обладают большой эластичностью и идеальной однородностью сшивки, устойчивы к коррозии и к химическим веществам. Они имеют отличную термическую память, низкий коэффициент шероховатости, легкие и гибкие. Кроме того эти трубы имеют антикислородный барьер EVOH .

Барьер EVOH представляет собой тонкий слой этил-винилового спирта, который предотвращает проникновение кислорода внутрь системы. Это позволяет избежать коррозии металлических деталей и продлить срок службы всей системы. Химическая стойкость к воздействию строительных материалов позволяет прокладывать трубы SharkBite PEXa EVOH в стенах и полах без дополнительной защиты.

Трубы PEXa EVOH имеют полную совместимость с переходниками евроконус для подключения SharkBite Floor и фитингами SharkBite PRESS, но НЕсовместимы с фитингами системы SharkBite NEXUS. Проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C. Трубы PEXa EVOH производятся в соответствии со стандартами ISO 15875 и DIN 4726.

Технические характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Артикул RWC SharkBite         | S816S4EVR600FI                             |
| Код.                          | 62105                                      |
| Диаметр, мм                   | 16   |
| Кислородозащитный слой        | Да   |
| Макс. рабочая температура, °C | 95   |
| Материал                      | PE-X                                       |
| Область применения            | Напольное отопление, Радиаторное отопление |
| Страна бренда                 | Испания                                    |
| Страна производства           | Испания                                    |
| Толщина стенки, мм            | 2  |
| Цвет                          | Красный                                    |
| Макс. рабочее давление, бар   | 10   |
| Бухты, м                      | 600  |

# Труба из сшитого полиэтилена с антикислородным слоем SharkBite PEXa/EVOH 20x2,0 (букта 240м.)



## Описание

Труба из сшитого полиэтилена PEXa EVON SharkBite 20x2,0 (240 метров) применяется в системах тёплых полов и радиаторного отопления.

Эта труба красного цвета и производится по системе пероксид Ха, которая обеспечивает прекрасную эластичность и исключительную однородность сшивки. Труба PEXa EVON имеет 3 слоя: PEXa / КЛЕЙ / EVON.

Трубы PEXa EVON обладают большой эластичностью и идеальной однородностью сшивки, устойчивы к коррозии и к химическим веществам. Они имеют отличную термическую память, низкий коэффициент шероховатости, легкие и гибкие. Кроме того эти трубы имеют антикислородный барьер EVON .

Барьер EVON представляет собой тонкий слой этил-винилового спирта, который предотвращает проникновение кислорода внутрь системы. Это позволяет избежать коррозии металлических деталей и продлить срок службы всей системы. Химическая стойкость к воздействию строительных материалов позволяет прокладывать трубы SharkBite PEXa EVON в стенах и полах без дополнительной защиты.

Трубы PEXa EVOH имеют полную совместимость с переходниками евроконус для подключения SharkBite Floor и фитингами SharkBite PRESS, но НЕсовместимы с фитингами системы SharkBite NEXUS. Проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C. Трубы PEXa EVOH производятся в соответствии со стандартами ISO 15875 и DIN 4726.

Технические характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Артикул RWC SharkBite         | S820S5EVR24OFI                             |
| Код.                          | 62104                                      |
| Диаметр, мм                   | 20   |
| Кислородозащитный слой        | Да   |
| Макс. рабочая температура, °C | 95   |
| Материал                      | PE-X                                       |
| Область применения            | Напольное отопление, Радиаторное отопление |
| Страна бренда                 | Испания                                    |
| Страна производства           | Испания                                    |
| Толщина стенки, мм            | 2  |
| Цвет                          | Красный                                    |
| Макс. рабочее давление, бар   | 10   |
| Бухты, м                      | 240  |

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ses@nt-rt.ru](mailto:ses@nt-rt.ru) || сайт: <https://sharkbite.nt-rt.ru/>