

Трубы VM303, VM306

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vgb@nt-rt.ru || сайт: <https://varmega.nt-rt.ru/>

Труба Varmega PE-RT/EVOH VM30301 16x2.0, бухта 200 м, красная, многослойная



Трубы многослойные Varmega PE-RT, с антидиффузионным барьерным слоем EVOH изготавливаются и испытаны согласно стандартам ГОСТ 32415-2013, EN ISO 22391, DIN 16833/16834, DIN 4726 регламентирующим физические и размерные значения, а также позволяющим определить сопротивление воздействию давления и температуры в соответствии с кривыми регрессии. Благодаря слою EVOH (кислородному барьеру) проникновение кислорода в теплоноситель через стенки труб PE-RT составляет менее 0,01 г/м³ в день, что значительно превышает требования DIN 4726 (0,1 г/м³).

Трубы изготавливаются методом экструзии и предназначены для использования в системах водоснабжения, системах отопления (теплые полы, теплые стены, обогрев открытых площадок) и системах охлаждения. Трубы могут применяться в качестве технологических трубопроводов для транспортирования жидкостей, не агрессивных к материалу труб. Материал труб не подвержен коррозии и имеет низкую шероховатость поверхности, что исключает вероятность образования отложений на внутренних стенках. Благодаря повышенной гибкости трубы, минимизируется количество соединителей и переходов, что, в свою очередь, повышает надежность системы.

Производимые диаметры: Ø16, 20 мм
Материал внутреннего слоя: PE-RT
Материал наружного слоя: EVOH (Eval)
Вид поставки: в бухтах

Характеристики

Серия	VM303
Область применения	Отопление, теплый пол
Диаметр, мм	16
Максимальная температура, °C	90
Рабочее давление, бар	8
Вес брутто, гр	19200
Тип трубы	Композитная
Вид поставки	В бухтах
Кислородный защитный слой	EVOH
Единица поставки	200 м
Толщина стенки, мм	2
Цвет	Красный
Высота (упак), см	17
Глубина (упак), см	75
Ширина (упак), см	75
Страна производства	Россия
Материал	PE-RT/EVOH

Труба Varmega PE-RT/EVOH VM30341 16x2.0, бухта 400 м, красная, многослойная



Трубы многослойные Varmega PE-RT, с антидиффузионным барьерным слоем EVOH изготавливаются и испытаны согласно стандартам ГОСТ 32415-2013, EN ISO 22391, DIN 16833/16834, DIN 4726 регламентирующим физические и размерные значения, а также позволяющим определить сопротивление воздействию давления и температуры в соответствии с кривыми регрессии. Благодаря слою EVOH (кислородному барьеру) проникновение кислорода в теплоноситель через стенки труб PE-RT составляет менее 0,01 г/м³ в день, что значительно превышает требования DIN 4726 (0,1 г/м³).

Трубы изготавливаются методом экструзии и предназначены для использования в системах водоснабжения, системах отопления (теплые полы, теплые стены, обогрев открытых площадок) и системах охлаждения. Трубы могут применяться в качестве технологических трубопроводов для транспортирования жидкостей, не агрессивных к материалу труб. Материал труб не подвержен коррозии и имеет низкую шероховатость поверхности, что исключает вероятность образования отложений на внутренних стенках. Благодаря повышенной гибкости трубы, минимизируется количество соединителей и переходов, что, в свою очередь, повышает надежность системы.

Производимые диаметры: Ø16, 20 мм
Материал внутреннего слоя: PE-RT
Материал наружного слоя: EVOH (Eval)
Вид поставки: в бухтах

Характеристики

Серия	VM303
Область применения	Отопление, теплый пол
Диаметр, мм	16
Максимальная температура, °C	90
Рабочее давление, бар	8
Вес брутто, гр	36600
Тип трубы	Композитная
Вид поставки	В бухтах
Кислородный защитный слой	EVOH
Единица поставки	400 м
Толщина стенки, мм	2
Цвет	Красный
Высота (упак), см	30
Глубина (упак), см	80
Ширина (упак), см	80
Страна производства	Россия
Материал	PE-RT/EVOH

Труба Varmega PE-RT/EVOH VM30302 20x2.0, бухта 200 м, красная, многослойная



Трубы многослойные Varmega PE-RT, с антидиффузионным барьерным слоем EVOH изготавливаются и испытаны согласно стандартам ГОСТ 32415-2013, EN ISO 22391, DIN 16833/16834, DIN 4726 регламентирующим физические и размерные значения, а также позволяющим определить сопротивление воздействию давления и температуры в соответствии с кривыми регрессии. Благодаря слою EVOH (кислородному барьеру) проникновение кислорода в теплоноситель через стенки труб PE-RT составляет менее 0,01 г/м³ в день, что значительно превышает требования DIN 4726 (0,1 г/м³).

Трубы изготавливаются методом экструзии и предназначены для использования в системах водоснабжения, системах отопления (теплые полы, теплые стены, обогрев открытых площадок) и системах охлаждения. Трубы могут применяться в качестве технологических трубопроводов для транспортирования жидкостей, не агрессивных к материалу труб. Материал труб не подвержен коррозии и имеет низкую шероховатость поверхности, что исключает вероятность образования отложений на внутренних стенках. Благодаря повышенной гибкости трубы, минимизируется количество соединителей и переходов, что, в свою очередь, повышает надежность системы.

Производимые диаметры: Ø16, 20 мм

Материал внутреннего слоя: PE-RT

Материал наружного слоя: EVOH (Eval)

Вид поставки: в бухтах

Характеристики

Серия	VM303
Область применения	Отопление, теплый пол
Диаметр, мм	20
Максимальная температура, °C	90
Рабочее давление, бар	6
Вес брутто, гр	24100
Тип трубы	Композитная
Вид поставки	В бухтах
Кислородный защитный слой	EVOH
Единица поставки	200 м
Толщина стенки, мм	2
Цвет	Красный
Высота (упак), см	29
Глубина (упак), см	76
Ширина (упак), см	76
Страна производства	Россия
Материал	PE-RT/EVOH

Труба Varmega PE-Xb/EVOH VM30601 16x2.0, бухта 200 м, красная, многослойная



Трубы многослойные Varmega PE-Xb с антидиффузионным барьерным слоем EVOH изготавливаются методом экструзии и предназначены для использования в системах водоснабжения, системах отопления (теплые полы, теплые стены, обогрев открытых площадок) и системах охлаждения. Трубы могут применяться в качестве технологических трубопроводов для транспортирования жидкостей, не агрессивных к материалу труб. Материал труб не подвержен коррозии и имеет низкую шероховатость поверхности, что исключает вероятность образования отложений на внутренних стенках. Благодаря повышенной гибкости трубы, минимизируется количество соединителей и переходов, что, в свою очередь, повышает надежность системы.

Производимые диаметры: Ø16, 20 мм

Материал внутреннего слоя: PE-Xb

Материал наружного слоя: EVOH (Eval)

Вид поставки: в бухтах

Характеристики

Серия	VM306
Область применения	Отопление, теплый пол
Диаметр, мм	16
Максимальная температура, °C	90
Рабочее давление, бар	10
Вес брутто, гр	17400
Тип трубы	Композитная
Вид поставки	В бухтах
Кислородный защитный слой	EVOH
Единица поставки	200 м
Толщина стенки, мм	2
Цвет	Красный
Высота (упак), см	16
Глубина (упак), см	76
Ширина (упак), см	76
Страна производства	Россия
Материал	PE-Xb/EVOH

Труба Varmega PE-Xb/EVOH VM30641 16x2.0, бухта 400 м, красная, многослойная



Трубы многослойные Varmega PE-Xb с антидиффузионным барьерным слоем EVOH изготавливаются методом экструзии и предназначены для использования в системах водоснабжения, системах отопления (теплые полы, теплые стены, обогрев открытых площадок) и системах охлаждения. Трубы могут применяться в качестве технологических трубопроводов для транспортирования жидкостей, не агрессивных к материалу труб. Материал труб не подвержен коррозии и имеет низкую шероховатость поверхности, что исключает вероятность образования отложений на внутренних стенках. Благодаря повышенной гибкости трубы, минимизируется количество соединителей и переходов, что, в свою очередь, повышает надежность системы.

Производимые диаметры: Ø16, 20 мм

Материал внутреннего слоя: PE-Xb

Материал наружного слоя: EVOH (Eval)

Вид поставки: в бухтах

Характеристики

Серия	VM306
Область применения	Отопление, теплый пол
Диаметр, мм	16
Максимальная температура, °C	90
Рабочее давление, бар	10
Вес брутто, гр	36600
Тип трубы	Композитная
Вид поставки	В бухтах
Кислородный защитный слой	EVOH
Единица поставки	400 м
Толщина стенки, мм	2
Цвет	Красный
Высота (упак), см	30
Глубина (упак), см	80
Ширина (упак), см	80
Страна производства	Россия
Материал	PE-Xb/EVOH

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vgb@nt-rt.ru || сайт: <https://varmega.nt-rt.ru/>