

Труба для теплого пола PE-RT II, глянec, Ø16x2мм RT 16016



Специально разработанная для систем напольного отопления труба РУСТЕПЛОПОЛ RT 16016 изготавливается из полиэтилена повышенной термостойкости **PE-RT II, глянec, ГОСТ Р 52134-2003**

Рабочее давление: при 20 °С – 1,25 МПа. при 90 °С – 0,6 МПа. (срок службы более 50 лет)

внешний диаметр = 16мм, толщина стенки = 2мм. Труба RT 16016 не подвержена действию механической коррозии, внутренний слой устойчив к истиранию и не способствует накоплению отложений. Труба нечувствительна к "блуждающим" токам и имеет низкий уровень шума. Низкое гидравлическое сопротивление трубы обеспечивается

гладкостью внутренних стенок. Труба имеет малый вес 0,092 кг/пог.м. Прекрасно подходит для монтажа теплых полов на промышленных объектах и в спортзалах. Труба ВР 10016 соответствует требованиям ГОСТ 52134-2003 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним".

Материал нового класса полиэтиленов носит название – PE-RT II (Polyethylene of Raised Temperature resistance – полиэтилены повышенной термостойкости ПЭ-ПТ). Трубы из PE-RT полностью соответствуют классу эксплуатации 5 по ГОСТ Р 32415-2013 длительную гидростатическую прочность при температуре до 90 °С.

Труба из материала PE-RT позволяет смонтировать комфортную систему отопления и обогрева помещений.

Трубы теплого пола **PE-RT II** применяются для монтажа напольного и настенного отопления в домах, офисах, производственных помещениях, и обогрева наружных поверхностей стадионов, площадок, ступеней.

За устойчивость трубы к высоким температурам и прочность отвечает самонесущий, однородный слой из дорогого качественного материала **PE-RT II, глянec**.

Труба для теплого пола (зеленого цвета) не боится перегибов и заламываний, глянцевая, практически отсутствует шероховатость, легко укладывается на специальные маты змейкой или улиткой, жестко фиксируется крепежом и замоноличивается в цементную стяжку.

В легких «без бетонных» системах напольного отопления, трубы вставляются в специальные теплораспределительные пластины RT.FP.SZ.0125

Трубы полимерные отличаются повышенной надежностью и долговечностью, соответствуют санитарным требованиям, экологически чистые, не выделяют при нагреве вредные вещества, не имеют запаха, не обрастают отложениями и не корродируют.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: rpr@nt-rt.ru || Сайт: <http://rustepopol.nt-rt.ru/>

Характеристики

Основные	
Производитель	Рустеплопол
Страна производитель	Россия
Тип материала трубы	Сшитый полиэтилен
Область применения трубы	Для горячего водоснабжения, Для питьевой воды, Для систем отопления, Для холодного водоснабжения
Сечение трубы	Круглое
Наружный диаметр	16.0 (мм)
Внутренний диаметр	12.0 (мм)
Толщина стенки трубы	2.0 (мм)
SDR	11
Кислородный барьер	Нет
Минимальная рабочая температура	5.0 (град.)
Максимальная рабочая температура	60.0 (град.)
Максимальная кратковременно допустимая температура	90.0 (град.)
Минимальное рабочее давление	1.0 (бар)
Максимальное рабочее давление	6.0 (бар)
Разрушающее давление	24.0 (бар)
Минимальный радиус изгиба вручную	80.0 (мм)
Радиус изгиба с применением инструмента (трубогиба, кондуктора)	80.0 (мм)
Коэффициент линейного расширения	0.2 (мм/м*град)
Шероховатость	0.004 (мм)
Объем воды	0.11 (л/м)
Длина бухты	200.0 (м)
Вес 1 п.м. трубы	90.0 (г)
Коэффициент теплопроводности	0.46 (Вт/(м*К))
Цвет	Зеленый
Гарантийный срок	5 (лет)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: rpr@nt-rt.ru || Сайт: <http://rustepopol.nt-rt.ru/>