

Труба для водяного теплого пола



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Труба для теплого пола PE-RT-DD



Полиэтиленовая труба с повышенной прочностью, изготовленная с помощью технологии, не использующей силан. С противодиффузионным слоем (EvoH), нанесенным на поверхность трубы. Может использоваться для напольного отопления. Соответствует требованиям IIP UNI 206, EN ISO 22391.

Технические характеристики

Класс : класс 4 и класс 5
Плотность (согл. DIN 4721) : 0,934 г/см³
Коэффициент теплопроводности : 0,40 Вт/м * К
Коэффициент линейного расширения : 1,9 * 10⁻⁴ К⁻¹
Прочность на разрыв : 38,3 МПа
Относительное удлинение при разрыве : 800%
Модуль упругости : 451 МПа

Тип	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Упаковка
PE-RT DD	4001165	10023279	16 x 2,0	120 м
PE-RT DD	4001166	10013248	16 x 2,0	200 м
PE-RT DD		10027711	16 x 2,0	300 м
PE-RT DD	4001168	10023280	16 x 2,0	600 м
PE-RT DD	4001175	10023281	17 x 2,0	120 м
PE-RT DD	4001176	10023282	17 x 2,0	200 м
PE-RT DD	4001267	10023286	17 x 2,0	600 м
PE-RT DD	4001185	-	18 x 2,0	120 м
PE-RT DD	4001186	10026131	18 x 2,0	200 м
PE-RT DD	4001205	10023283	20 x 2,0	120 м
PE-RT DD	4001206	10023284	20 x 2,0	200 м
PE-RT DD	4001210	10023285	20 x 2,0	500 м

Труба для теплого пола PE-RT



Полиэтиленовая труба с повышенной прочностью, изготовленная с помощью технологии, не использующей силан. Может использоваться для напольного отопления. Соответствует требованиям IIP UNI 206, EN ISO 22391.

Технические характеристики

Класс : класс 4 и класс 5
Плотность (согл. DIN 4721) : 0,934 г/см³
Коэффициент теплопроводности : 0,40 Вт/м * К
Коэффициент линейного расширения : 1,9 * 10⁻⁴ К⁻¹
Прочность на разрыв : 38,3 МПа
Относительное удлинение при разрыве : 800%
Модуль упругости : 451 МПа

Тип	Артикул WII	Размер	Упаковка
PE-RT	4001112	12 x 2,0	120 м
PE-RT	4001115	15 x 2,5	100 м
PE-RT	4001118	18 x 2,5	100 м
PE-RT	4001120	20 x 2,0	100 м
PE-RT	4001122	22 x 3,0	100 м
PE-RT	4001128	28 x 3,0	50 м
PE-RT	4001132	32 x 3,0	50 м

Труба для теплого пола INTERSOL PE-XB



Труба из поперечносшитого полиэтилена (PEX). В любых ситуациях способна заменить собой металлические трубы соответствующих диаметров. Может использоваться для систем отопления и водоснабжения – нетоксична. Удобна при монтаже, малые потери давления, неподвержена коррозии. Максимальная температура постоянной эксплуатации 95 °С (тесты EN15875). Другие диаметры по запросу. Соответствует требованиям UNI EN ISO 15875-2, IIP UNI 20.

Тип	Артикул WII	Размер	Упаковка
PE-XB	1001160	16 x 2,0	120 м
PE-XB	1001161	16 x 2,0	200 м
PE-XB	1001170	17 x 2,0	120 м
PE-XB	1001171	17 x 2,0	200 м
PE-XB	1001180	18 x 2,0	120 м
PE-XB	1001181	18 x 2,0	200 м
PE-XB	1001200	20 x 2,0	120 м
PE-XB	1001201	20 x 2,0	200 м
PE-XB	1001112	12 x 2,0	100 м
PE-XB	1001115	15 x 2,5	100 м
PE-XB	1001118	18 x 2,5	100 м
PE-XB	1001120	20 x 2,0	120 м
PE-XB	1001202	20 x 2,0	400 м
PE-XB	1001122	22 x 3,0	100 м
PE-XB	1001128	28 x 3,0	50 м
PE-XB	1001132	32 x 3,0	50 м

Труба PE-XB для монтажа на улице



Труба из поперечносшитого полиэтилена неподверженная старяющему воздействию солнечных лучей. Предназначена в первую очередь для монтажа на улице, где возможно солнечное облучение. Остальные характеристики аналогичны PE-XB . Другие диаметры по запросу. Соответствует требованиям UNI EN ISO 15875-2

Тип	Артикул WII	Размер	Упаковка
TBRUV	1001512	12 x 2,0	100 м
TBRUV	1001515	15 x 2,5	100 м
TBRUV	1001518	18 x 2,5	100 м
TBRUV	1001522	22 x 3,0	100 м
TBRUV	1001528	28 x 3,0	50 м
TBRUV	1001532	32 x 3,0	50 м

Труба для теплого пола INTERSOL VPE-DD (PE-ХВ с EVOH)



Труба из поперечносшитого полиэтилена (PEX) с противодиффузионным слоем (EvoH), нанесенным на поверхность трубы для предотвращения проникновения кислорода из окружающей среды в закрытую систему отопления. Может использоваться для напольного отопления. Повышенная максимальная температура длительной эксплуатации до 110 °С.

Тип	Артикул WII	Артикул WID	Размеры	Упаковка
VPE-DD	1001146	10000017	12 x 2,0	200 м
VPE-DD	1001148	10000018	14 x 2,0	600 м
VPE-DD	1001165	10000021	16 x 2,0	120 м
VPE-DD	1001166	10000022	16 x 2,0	200 м
VPE-DD	1001175	10000026	17 x 2,0	120 м
VPE-DD	1001176	10000027	17 x 2,0	200 м
VPE-DD	1001267	10000038	17 x 2,0	600 м
VPE-DD	1001185	-	18 x 2,0	120 м
VPE-DD	1001186	10000032	18 x 2,0	200 м
VPE-DD	1001205	10000035	20 x 2,0	120 м
VPE-DD	1001206	10000036	20 x 2,0	200 м
VPE-DD	1001225	-	25 x 2,3	120 м

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93