

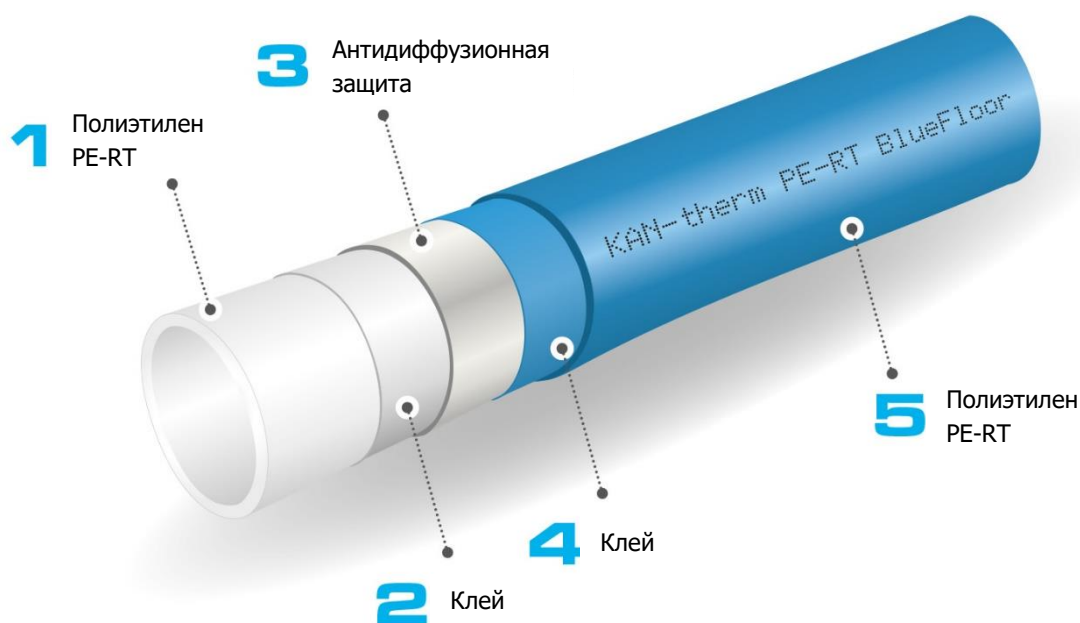


Install your **future**

Трубы KAN-therm PE-RT Blue Floor

Описание

KAN-therm PE-RT Blue Floor - это высокого качества однородные трубы, предназначенные для монтажа панельных систем отопления и охлаждения (класс применения 4 в соотв. ISO 10508). Трубы изготавливаются как пятислойные (полиэтилен PE-RT тип I – клей – антидиффузионный слой/защита EVON – клей - полиэтилен PE-RT тип I), где все слои прочно соединены в процессе производства. Благодаря использованию полиэтилена с повышенной термостойкостью PE-RT и высокой эластичности изделия, трубы KAN-therm Blue Floor удобны для монтажа даже при низких температурах. Применяемый антидиффузионный слой EVON гарантирует герметичность в случае проникновения кислорода внутрь системы, защищая ее элементы от коррозии. Трубы изготавливаются в соответствии со стандартом PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011.



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201
e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com

NIP: 9661319453
KRS: 0000187613
BDO: 000006007

Трубы KAN-therm PE-RT Blue Floor

Код	Наименование	Диаметр	Упаковка
1829198152	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев	12x2,0 мм	80 м
1829198153	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев		200 м
1829198182	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев	14x2,0 мм	600 м
1829198175	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев	16x2,0 мм	200 м
1829198183	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев		600 м
1829198176	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев	18x2,0 мм	200 м
1829198164	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев		600 м
1829198178	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев	20x2,0 мм	200 м
1829198179	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев		300 м
1829198180	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев		600 м
1829198181	Труба KAN-therm PE-RT Blue Floor с EVOH – 5 слоев	25x2,5 мм	220 м*

* по индивидуальному заказу также изготавливаются бухты другой длины.

Все трубы, упакованные в бухты, поставляются в картонных коробках.

Технические данные

Конструкционные материалы	полиэтилен PE-RT тип I; клей полиэтиленовый; этиленвинилалкоголь EVOH
Количество слоев	5
Давление рабочее	6 бар
Температура рабочая	60 °C
Температура максимальная	70 °C
Температура аварийная	100 °C
Антидиффузионный слой	внутренний EVOH в соотв. DIN 4726 проницаемость < 0,1 г/м ³ ×24 час для O ₂
Коэффициент теплового расширения	0,18 мм/м×K
Коэффициент теплопроводности	0,41 Вт/м×K
Внутренняя шероховатость	0,007 мм
Минимальный радиус изгиба	R _{min} ≥ 5 × Dнар
Цвет	голубой RAL 5007

Маркировка

[metr] m * >|< * KAN * PE-RT TYPE I * [średnica] * [kod] * 5-Schicht Rohr Flächentemperierung * Sauerstoffdicht nach DIN 4726 * Tmax 70°C (Tmal 100°C) * class 4/6 bar * EN ISO 21003 * SKZ A527 * KAN-therm ... KAN-therm * made in EU * [numer linii + data] * [numer partii] * [metr] m * >|< ...