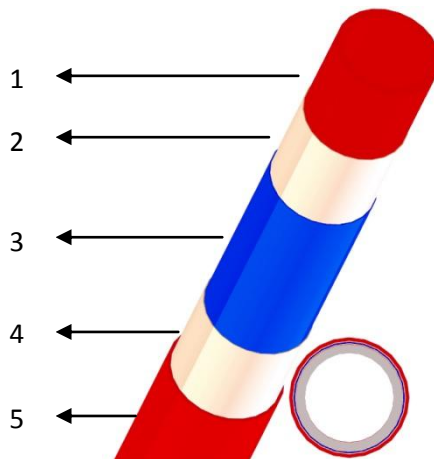


Труба HERZ-LINE

Полимерная многослойная труба

Нормаль для HERZ LINE, Издание 0219

☑ Описание



- 1) PE-RT - внутренний слой термостабильного полиэтилена
 - Устойчив к высоким температурам
 - Цвет - "природный" (без окрашивающих добавок)
- 2) Адгезивный слой EVAL (Сополимер этилена и винилового спирта)
 - Цвет - "природный" (без окрашивающих добавок)
- 3) Кислородонепроницаемый слой EVOH (Сополимер этилена и винилового спирта)
 - Цвет - "природный" (без окрашивающих добавок)
- 4) Адгезивный слой EVAL (Сополимер этилена и винилового спирта)
 - Цвет - "природный" (без окрашивающих добавок)
- 5) PE-RT - наружный слой термостабильного полиэтилена
 - в качестве защиты от повреждений кислородного барьера
 - Цвет - красный

Данная труба предназначена для использования в системах панельно-лучистого отопления и охлаждения.

Труба HERZ PE-RT устойчива к температурам до 70°C, а также имеет 3) кислородонепроницаемый слой согласно DIN 4726.

DNØ x толщина стенки	Длина трубы в бухте	Номер заказа
16 x 2 mm	240 м	U 1622 40
	480 м	U 1624 80
	600 м	U 1626 00
17 x 2 mm	240 м	U 1722 40
	480 м	U 1724 80
	600 м	U 1726 00
18 x 2 mm	240 м	U 1822 40
	480 м	U 1824 80
20 x 2 mm	240 м	U 2022 40
	480 м	U 2024 80

Техническая спецификация

Материал:	PE-RT
Коэффициент расширения:	0,19 мм / мК
Теплопроводность:	0,35 Вт / мК
Диффузия кислорода:	<0,1 мг / лд
Максимум. рабочая температура:	70 ° С
Максимум. рабочее давление:	6 бар при 70 ° С
Критическая температура:	90 ° С
Плотность:	0,933 г / см ³
Радиус изгиба:	5 x DN Ø

	16 x 2 мм	17 x 2 мм	18 x 2 мм	20 x 2 мм
Масса трубы	90 г/м	100 г/м	104 г/м	120 г/м
Масса трубы с H₂O	203 г/м	233 г/м	258 г/м	321 г/м
Внутренний объем	0,113 л/м	0,133 л/м	0,154 л/м	0,201 л/м

Все без исключения сведения, содержащиеся в данном документе, соответствуют имеющейся информации к моменту выпуска в печать и служат только в информационных целях. Изменения вносятся по мере технического совершенствования. Под приведенными иллюстрациями подразумевается символическое изображение, в связи с чем существует возможность отличия изображения от реальных изделий. Возможные цветовые отклонения обусловлены полиграфическим исполнением. Возможно различие в продукции, специально изготавливаемой для различных стран. Фирма „ГЕРЦ“ оставляет за собой право на изменение технических спецификаций и функций. По всем вопросам обращайтесь в ближайшее представительство фирмы „ГЕРЦ“.