



- ☀ Отопление
- 💧 Водоснабжение



# K-FLEX PE COMPACT

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена в полимерной оболочке



**Бухты K-FLEX PE COMPACT**  
Blue/Red



**Трубки K-FLEX PE COMPACT**  
Blue/Red

### Применение

Система	PE COMPACT
Отопление	✓
Горячее водоснабжение	✓
Холодное водоснабжение	✓
Системы в стяжке	✓
Системы в канале	✓
Системы в штрабе	✓

### Характеристики

Показатель	Значение
Коэффициент теплопроводности при 20°C, не более	0,039 Вт/(м·°C)
Диапазон температур передаваемой жидкости	От -40°C до +95°C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, не менее	9 000
Группа горючести	Г1
Плотность	30 (± 5) кг/м <sup>3</sup>
Химическая безопасность	Не содержит CFC, HCFC
Срок эксплуатации, не менее	20 лет

### Типоразмеры изделий K-FLEX PE COMPACT

Стальные трубы			Полимерные трубы	4 мм			6 мм			9 мм			13 мм		
Ø, дюйм	Ø, внешн., мм	Ø, усл., проход		Ø, внешн., мм	RED/BLUE (бухты)		RED/BLUE (трубки)		RED/BLUE (трубки)		RED/BLUE (трубки)		RED/BLUE (трубки)		
				Ø	Длина, м	Кол-во в уп., м	Ø	Длина, м	Кол-во в уп., м	Ø	Длина, м	Кол-во в уп., м	Ø	Длина, м	Кол-во в уп., м
1/4"	13,5	8	16	15	10	280	15	2	200	15	2	140	15	2	120
3/8"	17	10	•	18	10	250	18	2	180	18	2	120	18	2	96
1/2"	21,3	15	20	22	10	220	22	2	152	22	2	100	22	2	80
3/4"	26,8	20	25	28	10	180	28	2	120	28	2	88	28	2	64
1"	33,5	25	32	35	10	150	35	2	80	35	2	60	35	2	48
1 1/4"	42,3	32	40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42	2	40

### Подбор толщины\*

Внешний диаметр трубы, мм	Ø15	Ø18	Ø22	Ø28	Ø35	Ø42
В канале	4 мм	4 мм	4 мм	4 мм	4 мм	•
В штрабе	4 мм	4 мм	4 мм	4 мм	4 мм	•
Свободная прокладка	9 мм	9 мм	9 мм	9 мм	9 мм	13 мм
В цементной стяжке	6 мм	6 мм	6 мм	6 мм	6 мм	•

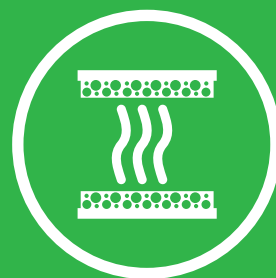
\*В таблице приведены рекомендуемые толщины теплоизоляции для предотвращения конденсата и поддержания заданной температуры на поверхности изоляции, не учитывающие технические особенности и условия эксплуатации конкретного объекта. Для получения точных данных по толщине теплоизоляции необходимо проведение соответствующего расчета в соответствии с СП 61.13330.2012



Уникальное рифленое покрытие изоляции увеличивает жесткость на 25% и обеспечивает дополнительную защиту от механических повреждений и воздействия агрессивных строительных растворов



Защищает от перегрева финишные покрытия при минимальной толщине изоляции



Низкая теплопроводность снижает тепловые потери в трубах



Предотвращает разрушение стяжки из-за термических перепадов и изменения линейных размеров труб

### Аксессуары для монтажа

## Клей K-FLEX K-414

Контактный полихлоропропеновый универсальный клей является дополнительным видом крепления для теплоизоляции.



### Аксессуары для монтажа

## Лента K-FLEX Duct Tape

Самоклеющаяся полимерная лента для герметизации продольных и поперечных стыков теплоизоляции. Является основным видом крепления

