

# K-FLEX SPLIT

МЕДНЫЕ ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ

**NEW**

## ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- ▶ Экономия на расходных материалах 100%
- ▶ Монтаж на 30% быстрее
- ▶ Устойчивость к УФ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Экономия времени на монтаж до 30%
- ▶ Исключает образование конденсата
- ▶ Прогрессивная толщина изоляции
- ▶ Толщина защитного слоя 200 мкм
- ▶ Оптимально для наружного и внутреннего монтажа



## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Бытовые сплит-системы - упрощают монтаж кондиционеров в квартирах
- ▶ Коммерческое кондиционирование - быстрый монтаж при большом количестве блоков
- ▶ Центральные системы кондиционирования – длинные трассы между наружным и внутренним оборудованием
- ▶ Холодильные установки – защита от обмерзания и теплопотерь

K-FLEX SPLIT ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Показатель	Значение
Материал трубы	Cu-DHP (CW024A)
Стандарт	EN 12735-1
Тип трубы	Отожженная
Сопротивление разрыву	≥220 Н/мм <sup>2</sup>
Удлинение при разрыве	≥40%
Коэффициент теплового расширения	0.0166 мм/(м·°C)
Теплопроводность изоляционного слоя	0,039 Вт/м*К
Коэффициент пароизоляции теплоизоляционного слоя	≥4 000
Максимальная рабочая температура теплоизоляционного слоя	+95С
Защитное покрытие	УФ-стабилизированный полиэтилен
Устойчивость к УФ-излучению	100%
Устойчивость к атмосферным осадкам	100%

K-FLEX SPLIT для систем кондиционирования — это надежное и практичное решение, которое значительно упрощает монтаж и повышает долговечность всей системы. Заводская изоляция обеспечивает идеальную герметичность и тепловую эффективность, которую невозможно достичь при ручном утеплении.

Вы получаете готовый к монтажу продукт с точными техническими характеристиками и сертифицированным качеством. Это не просто труба, а **готовое решение с предсказуемым результатом**, где все компоненты подобраны и проверены производителем.

**K-FLEX SPLIT ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

Наименование	Стандартная составная конструкция	K-FLEX SPLIT
<b>Медная труба</b>	EN 12735-1	EN 12735-1
<b>Теплоизоляция</b>	6 мм, 9 мм, плотность 25 кг/м <sup>3</sup>	Прогрессивная толщина, плотность 30 кг/м <sup>3</sup>
<b>Толщина защитного покрытия</b>	Толщина 100 мкм, УФ стабильность	Толщина 200 мкм, УФ стабильность
<b>Герметизирующая лента</b>	Требуется, не устойчива к УФ	Не требуется, УФ стабильность
<b>Клей для стыков изоляции</b>	Обязательно к применению при стыке	Не требуется

Мы предлагаем бухты стандартной длины 15, 25 и 50 метров различных диаметров – вы сможете подобрать оптимальный вариант для любого проекта. Все трубы соответствуют строгим стандартам качества и готовы к немедленному использованию. Выбирая K-FLEX SPLIT, вы получаете не просто материал, а готовое технологичное решение, которое ускоряет монтаж и повышает надежность всей системы.

**K-FLEX SPLIT ▶ АССОРТИМЕНТ**

Диаметр трубы, мм.	Толщина стенки, мм.	Наименование	Количество в бухте, м.
6,35	0,60	K-FLEX SPLIT 6,35x0,60	15, 25, 50
6,35	0,76	K-FLEX SPLIT 6,35x0,76	
9,52	0,65	K-FLEX SPLIT 9,52x0,65	
9,52	0,80	K-FLEX SPLIT 9,52x0,80	
12,70	0,70	K-FLEX SPLIT 12,70x0,70	
12,70	0,89	K-FLEX SPLIT 12,70x0,89	
15,88	0,75	K-FLEX SPLIT 15,88x0,75	15, 25
15,88	0,80	K-FLEX SPLIT 15,88x0,80	
19,05	0,80	K-FLEX SPLIT 19,05x0,80	

K-FLEX SPLIT – это идеальное решение для монтажа систем кондиционирования, сочетающее удобство и практичность. Благодаря гибкости и компактной упаковке их легко транспортировать и прокладывать даже в самых сложных условиях, что особенно важно при работе в ограниченном пространстве. Вы получаете готовый к монтажу материал, что позволяет сразу приступить к установке без дополнительной подготовки.