

**Tubolit®**  
Split & DuoSplit

Постоянное совершенствование и  
инновации



- Запатентованная клеевая технология для легкого соединения и разъёма труб без каких-либо инструментов, легкая установка, экономит время и стоимость монтажа
- Предназначен также для хладагентов R-410A и R-407C
- Мягкая, отожженная бесшовная холодильная медь, согласно EN-12735-1
- С прочной на разрыв, белой, устойчивой к УФ-излучению защитной пленкой из сополимера полиолефинов
- Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара  $\mu \geq 5000$



## Технические данные - Tubolit Split & DuoSplit

Краткое описание	Tubolit Split / DuoSplit - надежное решение системы предварительно изолированных труб для подключения внутренних и наружных блоков сплит и мульти-сплит систем кондиционирования воздуха. Система состоит из медных(-ой) труб(-ы), изоляционного материала, устойчивой к УФ-излучению фольги и соответствующих аксессуаров.
Вид материала	Изоляция: пористый материал на основе полиэтилена. Трубы: мягкая, отожженная бесшовная холодильная медь, согласно EN-12735-1. Покрытие: полиэтиленовая пленка
Цвет	белый
Специальная информация по материалу	С оригинальной закрытопористой изоляцией Tubolit .
Применение	Сплит и мульти-сплит системы кондиционирования воздуха и холодильных витрин.
Особенности	Долгосрочное решение, устойчивость к механической деформации и УФ-излучению. Подходит для газов в холодильных установках R-410A и R-407C.
Примечания	Для установки не нужны специальные инструменты. Соответствующие аксессуары для лёгкого монтажа.

Характеристика	Величина / Оценка	Надзор <sup>*1</sup>	Специальное замечание
<b>Температурный диапазон</b>			
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 100 °C	
	мин. рабочая температура <sup>1</sup>	- 50 °C	
<b>Теплопроводность</b>			
Теплопроводность	$\vartheta_m$	0	40 [°C]
	$\lambda \leq$	0,035	0,040 Вт/(м·К)
<b>Сопrotивление диффузии водяного пара</b>			
Сопrotивление диффузии водяного пара	Безшовная изоляция и плёнка, только: $\mu$	>	5.000
<b>Реакция на огонь</b>			
Класс строительного материала	Нормально горючий		
	Еврокласс	E	
<b>Прочие технические характеристики</b>			
Стойкость к УФ излучению	Высокая		

1. При температурах ниже 0 °C обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

\*1 ●: Официальный надзор, осуществляемый независимыми организациями и/или контрольными учреждениями  
○: Внутренний надзор на производстве

Все данные и техническая информация основаны на результатах, достигнутых в типичных условиях применения. Получатели данной информации, в своих собственных интересах и на свою ответственность, должны своевременно у нас выяснить, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения или нет. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу изоляции Armaflex. Для обеспечения правильной установки, должен использоваться клей Armaflex HT625.

## Tubolit Split изолированные трубы в рулонах (дюймы)



Цвет светло-серый, согласно EN 12735, изоляционный материал дополнительно покрыт белой защитной полиолефиновой пленкой

Труба макс. внешний Ø, мм	Артикул	Диаметр трубы (дюймы)	Диаметр трубы [мм]	толщина стенки CU [мм]	Наружный Ø мм	толщина стенки изоляции [мм]	Длина рулона м	Рулоны/коробка	м/коробка
1/4	TS-ZO-09X06/E25	1/4	6,35	0,8	24	9	25	2	50
1/4	TS-ZO-09X06/E50	1/4	6,35	0,8	24	9	50	1	50
3/8	TS-ZO-09X10/E25	3/8	9,52	0,8	28	9	25	2	50
3/8	TS-ZO-09X10/E50	3/8	9,52	0,8	28	9	50	1	50
1/2	TS-ZO-09X12/E25	1/2	12,70	0,8	33	9	25	2	50
1/2	TS-ZO-09X12/E50	1/2	12,70	0,8	33	9	50	1	50
5/8	TS-ZO-09X16/E25	5/8	15,87	1,0	36	9	25	1	25
3/4	TS-ZO-09X19/E25	3/4	19,05	1,0	38	9	25	1	25
7/8	TS-ZO-09X22/E25	7/8	22,22	1,0	41	9	25	1	25

### Примечание

В зависимости от развития цен на медь мы оставляем за собой право корректировать цены соответственно.

## Tubolit DuoSplit изолированные трубы в рулонах (дюймы)



Цвет светло-серый, Две предварительно заизолированные медные трубы согласно EN 12735, изоляционный материал дополнительно покрыты белой, рельефной, полиолефиновой пленкой.

Труба макс. внешний Ø, мм	Артикул	Диаметр трубы (дюймы)	Диаметр трубы [мм]	толщина стенки CU [мм]	Наружный Ø мм	толщина стенки изоляции [мм]	Длина рулона м	Рулоны/коробка	м/коробка
1/4 / 3/8	TSZ-09X0610/E20	1/4 / 3/8	6,35 / 9,525	0,80 / 0,80	24 / 28	9	20	1	20
1/4 / 1/2	TSZ-09X0612/E20	1/4 / 1/2	6,35 / 12,70	0,80 / 0,80	24 / 33	9	20	1	20
1/4 / 5/8	TSZ-09X0616/E20	1/4 / 5/8	6,35 / 15,875	0,80 / 1,00	24 / 36	9	20	1	20
3/8 / 1/2	TSZ-09X1012/E20	3/8 / 1/2	9,52 / 12,70	0,80 / 0,80	28 / 33	9	20	1	20
3/8 / 5/8	TSZ-09X1016/E20	3/8 / 5/8	9,52 / 15,875	0,80 / 1,00	28 / 36	9	20	1	20
3/8 / 3/4	TSZ-09X1019/E20	3/8 / 3/4	9,52 / 19,05	0,80 / 1,00	28 / 38	9	20	1	20
1/2 / 3/4	TSZ-09X1219/E20	1/2 / 3/4	12,70 / 19,05	0,80 / 1,00	33 / 38	9	20	1	20

### Примечание

В зависимости от развития цен на медь мы оставляем за собой право корректировать цены соответственно.