

## Описание продукта Перфорированная монтажная лента с полимерным покрытием

Перфорированные монтажные ленты Eurotec используются для увеличения жесткости, в качестве соединительных или крепежных элементов, а также для упорядоченной, точной и прямолинейной прокладки кабелей. Они обеспечивают не только качественный результат, но и дополнительную безопасность. Ленты предотвращают случайное повреждение кабелей при сверлении.



## Материал

- С полимерным покрытием

## Преимущества

- Широкие возможности применения
- Крепление труб, проводов и подвесных деталей
- Практичное приспособление для разматывания ускоряет процесс работы

## Таблица статей

Перфорированные монтажные ленты						
Артикул	Размеры [мм] <sup>а)</sup>	Дыра Ø [мм]	Покрытие	F <sub>Rk</sub> [N] <sup>б)</sup>	F <sub>Rd</sub> [N] <sup>в)</sup>	Упак.
944914	19 x 3 x 10.000	6,5	С полимерным покрытием	2938	2350	5

а) Ширина x толщина x длина

б) Типичная прочность F<sub>Rk</sub> не может рассматриваться как максимально допустимая нагрузка (макс. усилие).

в) Типичная прочность уменьшается на коэффициент надежности материала γ<sub>m</sub> = 1,25. Расчетная прочность на растяжение F<sub>Rd</sub> определяется следующим образом: F<sub>Rd</sub> = F<sub>Rk</sub>/γ<sub>m</sub>

## Инструкции по применению

Для крепления медных труб следует использовать перфорированные монтажные ленты с полимерным покрытием, поскольку эти два металла не должны соприкасаться друг с другом (риск появления контактной коррозии).

## Описание продукта Перфорированные монтажные ленты, оцинкованные

Перфорированные монтажные ленты Eurotec используются для увеличения жесткости, в качестве соединительных или крепежных элементов, а также для упорядоченной, точной и прямолинейной прокладки кабелей. Они обеспечивают не только качественный результат, но и дополнительную безопасность. Ленты предотвращают случайное повреждение кабелей при сверлении.



## Материал

- Оцинкованный

## Преимущества

- Широкие возможности применения
- Крепление труб, проводов и подвесных деталей

## Таблица статей

Перфорированные монтажные ленты						
Артикул	Размеры [мм] <sup>а)</sup>	Дыра Ø [мм]	Покрытие	F <sub>Rk</sub> [N] <sup>б)</sup>	F <sub>Rd</sub> [N] <sup>в)</sup>	Упак.
944915	12 x 0,75 x 10.000	5,0	Оцинкованный	1416	1132	5
944916	17 x 0,75 x 10.000	6,5	Оцинкованный	2693	2154	5
944919	25 x 0,75 x 10.000	8,5	Оцинкованный	3120	2632	5

а) Ширина x толщина x длина

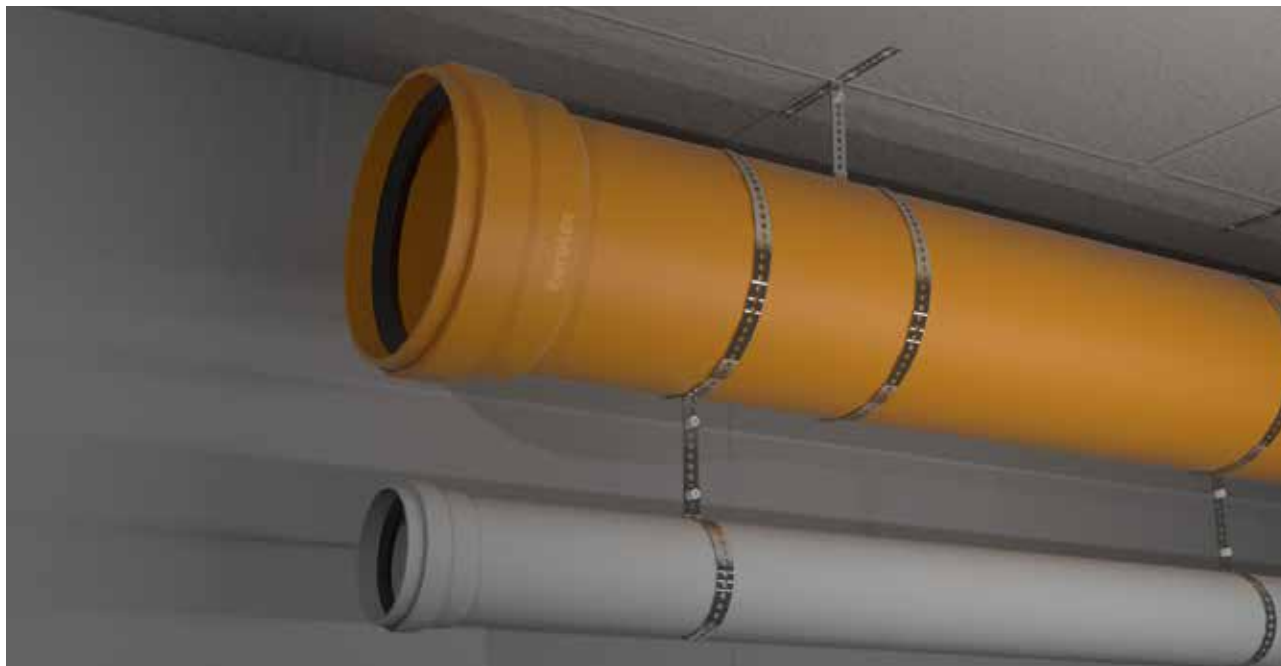
б) Типичная прочность F<sub>Rk</sub> не может рассматриваться как максимально допустимая нагрузка (макс. усилие).

в) Типичная прочность уменьшается на коэффициент надежности материала γ<sub>m</sub> = 1,25. Расчетная прочность на растяжение F<sub>Rd</sub> определяется следующим образом: F<sub>Rd</sub> = F<sub>Rk</sub>/γ<sub>m</sub>

## Инструкции по применению

Для крепления медных труб следует использовать перфорированные монтажные ленты с полимерным покрытием, поскольку эти два металла не должны соприкасаться друг с другом (риск появления контактной коррозии).

## Примеры применения



Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий ([technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)).