

# Мини-канал в рулоне, тип ТМК-R ПВХ



## Основные данные

### Описание

Мини-канал в рулоне состоит из основания и крышки. Предназначен для быстрой и лёгкой укладки силовых, слаботочных, сигнальных и информационных кабелей.

### Преимущества

- В рулоне – прост в складировании.
- Умещается в сервисном автомобиле – всегда под рукой.
- Коробка с ручкой – легко переносить.
- Резка по желаемой длине – минимум отходов.
- Индикация за 2 м до конца рулона.
- Коробка защищает при хранении – чистый и аккуратный монтаж в любое время.
- Прочный пластик – крепление не ослабевает.

### Материалы и цвета

Стабилизированный, самозатухающий ПВХ.  
Цвет: Белый NCS 0600 (≈ RAL 9003).

### Интервал температур

-20°C – +60°C

Н.В. Мини-канал следует прогреть перед монтажом, если температура воздуха ниже +10°C.

### Аксессуары

Внешние, внутренние и плоские углы, Т-секции и торцевые заглушки.

### Монтаж

Крепление через имеющиеся отверстия дюбель-гвоздями TPS-4/5x25. Мини-канал не должен крепиться одной лишь клейкой лентой при прокладке силовых кабелей.

### Сертификаты и стандарты

Сертифицирован British Telecom (BS 4678 B).

### Физические свойства

Плотность	1.48 г/см <sup>3</sup>
Линейное расширение	7×10 <sup>-5</sup> м/°С (0.07 мм/м°С)
Поглощение воды	0.05%
Ударная вязкость	10 КДж/м <sup>2</sup>
Модуль упругости	2100 МПа
Теплопроводность	0.16 Вт/м°К

### Химическая стойкость

Устойчив к большинству кислот, щелочей, растворов солей и органических водных соединений. Не устойчив к ароматическим и хлоросодержащим растворителям, таким как ацетон, этилацетат, трихлорэтилен и разбавители.

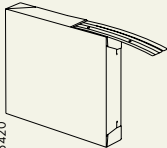
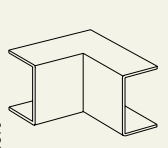
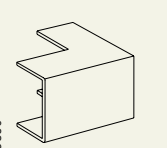
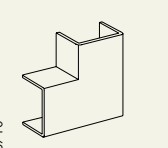
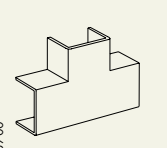
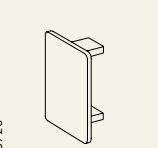
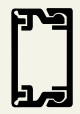
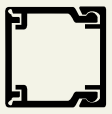
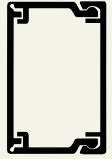
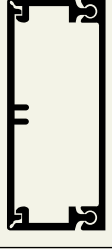
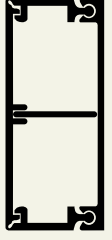
### Поставляемые длины

По 12 и 15 метров в удобных картонных коробках.

### Упаковка

Коробка из плотного гофрированного картона с инструкцией по монтажу.

## Ассортимент продукции, тип ТМК-R

В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Покрытие	 L45420	 L45690	 L45680	 L45710	 L45700	 L45720
	Базовый короб*	Внутренний угол	Внешний угол	Плоский угол, 90°	T-секция	Торцев. заглушка
<b>1016</b> R12380 	<b>TMK-R1016</b> 5405 010 5405 015 T	<b>TMK-RI1016</b> 5405 200	<b>TMK-RY1016</b> 5405 250	<b>TMK-RL1016</b> 5405 300	<b>TMK-RT1016</b> 5405 350	<b>TMK-RE1016</b> 5405 400
<b>1616</b> R12390 	<b>TMK-R1616</b> 5405 020 5405 025 T	<b>TMK-RI1616</b> 5405 210	<b>TMK-RY1616</b> 5405 260	<b>TMK-RL1616</b> 5405 310	<b>TMK-RT1616</b> 5405 360	<b>TMK-RE1616</b> 5405 410
<b>1625</b> R12400 	<b>TMK-R1625</b> 5405 040 5405 045 T	<b>TMK-RI1625</b> 5405 220	<b>TMK-RY1625</b> 5405 270	<b>TMK-RL1625</b> 5405 320	<b>TMK-RT1625</b> 5405 370	<b>TMK-RE1625</b> 5405 420
<b>1638</b> R12410 	<b>TMK-R1638</b> 5405 070	<b>TMK-RI1638</b> 5405 230	<b>TMK-RY1638</b> 5405 280	<b>TMK-RL1638</b> 5405 330	<b>TMK-RT1638</b> 5405 380	<b>TMK-RE1638</b> 5405 430
<b>1638M1</b> R12420 	<b>TMK-R1638M1</b> 5405 060	<b>TMK-RI1638</b> 5405 230	<b>TMK-RY1638</b> 5405 280	<b>TMK-RL1638</b> 5405 330	<b>TMK-RT1638</b> 5405 380	<b>TMK-RE1638</b> 5405 430

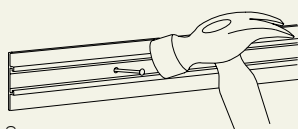
T= С клейкой лентой на задней поверхности

\*) С крышкой

## Монтаж

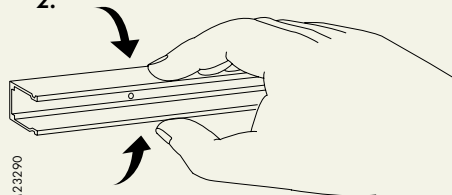
N.B. Мини-канал следует прогреть перед монтажом, если температура воздуха ниже +10°C.

1.



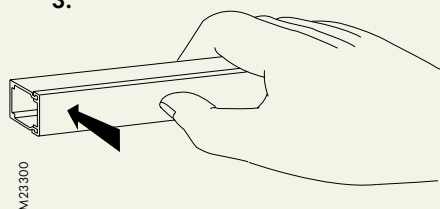
Прикрепите основание в плоском виде. Прибейте через отверстие дюбель-гвоздём Thorsman типа TPS. Мини-канал не должен крепиться одной лишь клейкой лентой при прокладке силовых кабелей.

2.



Согните края основания мини-канала.

3.



Уложите кабель и защёлкните крышку. Готово!