

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Соединительный элемент RLVK 60 FT

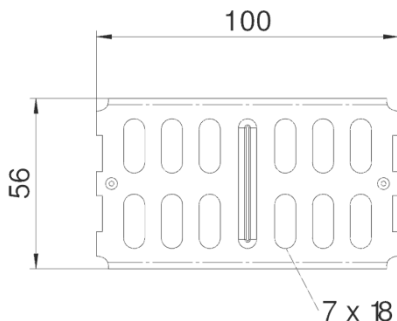
#### 1.

#### Описание продукции

**1.1. Тип** RLVK 60 FT

**1.2. Артикул №** 6067603

#### 1.3. Размер



Тип	Артикул	Вес кг/100 шт
RLVK 60 FT	6067 60 3	10,7

#### 1.4. Фото



#### 2. Техническое описание

Продольный соединитель для прямого соединения кабельных лотков и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм. В комплект поставки входит соответствующий крепёжный материал.

Защитное цинковое покрытие соединителя RLVK типа FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия с одной стороны не менее 60 мкм, что эквивалентно 350-420 граммам на м<sup>2</sup> поверхности). Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем их поверхность и всестыки покрываются однородным слоем цинка. Оцинкованные таким образом детали имеют, при одинаковом атмосферном воздействии, более продолжительный срок защиты, а также лучше защищены от слабой химической нагрузки, морского и городского воздуха и других атмосферных явлений.

Защитное цинковое покрытие ОВО Bettermann типа FT при эксплуатации в зоне С3 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год будет эффективно противостоять коррозии не менее 30 лет.

#### 3. Технические характеристики

**3.1. Тип изделия**

RLVK 60 FT

**3.2. Защитное покрытие**

FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.

Следует соблюдать несущую способность кронштейнов и условия монтажа, указанные в каталоге ОВО Bettermann