

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

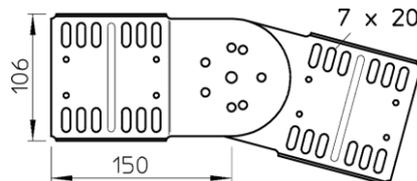
### Шарнирный соединительный элемент RGV 110 FT

#### 1. Описание продукции

1.1. Тип RGV 110 FT

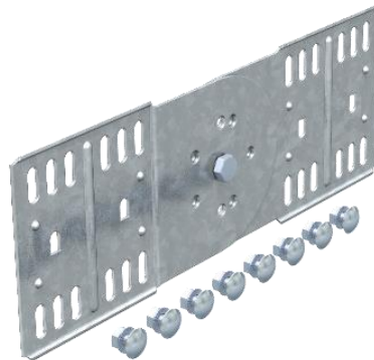
1.2. Артикул № 7082436

#### 1.3. Размер



Тип	Артикул	Вес кг/100шт
RGV 110 FT	7082436	24

#### 1.4. Фото



#### 2. Техническое описание

Шарнирный соединитель для кабельных лотков и фасонных деталей с высотой боковой стенки 110 мм. В комплект поставки входит соответствующий крепёжный материал.

Защитное цинковое покрытие соединителя RGV 110 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 все стыки 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 OVO 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

RGV 1100 FT

3.2. Защитное покрытие

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

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