

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

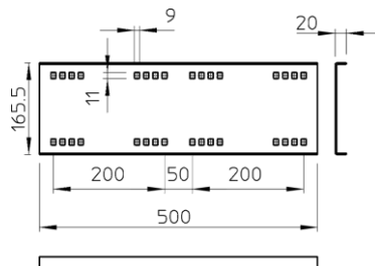
Соединительный элемент WRVL 160 FT

1. Описание продукции

1.1. Тип WRVL 160 FT

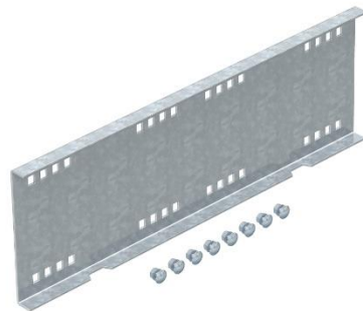
1.2. Артикул № 6091234

1.3. Размер



Тип	Артикул	Вес кг/100 шт
WRVL 160 FT	6227716	218

1.4. Фото



2. Техническое описание

Продольный соединитель для прямого соединения кабельных лотков и фасонных деталей с высотой боковой стенки 160 мм. В комплект поставки входит соответствующий крепёжный материал.

Защитное цинковое покрытие соединителя 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 м² 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 OBO 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

WRVL 160 FT

3.2. Защитное покрытие

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

Следует соблюдать условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann