

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Угловая секция RBV S FT

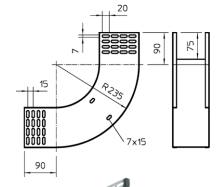
1. Описание продукции

1.1. Тип RBV 110 S FT, RBV 115 S FT, RBV 120 S FT, RBV 130 S FT, RBV 140 S FT,

RBV 150 S FT, RBV 160 S FT

1.2. Артикул № 7007398, 7007313, 7007400, 7007319, 7007404, 7007327, 7007334

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт
RBV 110 S FT	7007 39 8	100	120,00
RBV 115 S FT	7007 31 3	150	147,00
RBV 120 S FT	7007 40 0	200	163,00
RBV 130 S FT	7007 31 9	300	182,40
RBV 140 S FT	7007 40 4	400	231,00
RBV 150 S FT	7007 32 7	500	244,80
RBV 160 S FT	7007 33 4	600	299,00

1.4. Фото



## 2. Техническое описание

Вертикальная угловая секция 90° восходящая. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм. Крепежный материал необходимо заказывать отдельно.

Защитное цинковое покрытие угловой секции RBV S 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 C3 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

RBV 110 S FT, RBV 115 S FT, RBV 120 S FT, RBV 130 S FT, RBV 140 S FT, RBV 150 S FT, RBV 160 S FT

3.2. Защитное покрытие

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

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