

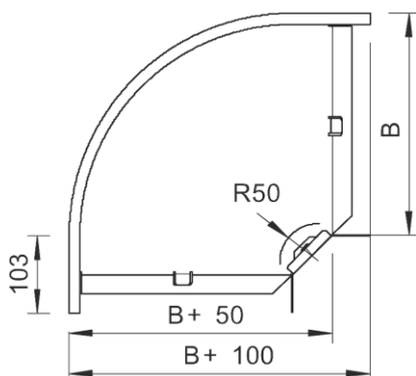
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Угловая секция RB 90 FT

#### Описание продукции

1. **1.1. Тип** RB 90 305 FT, RB 90 310 FT, RB 90 320 FT, RB 90 330 FT
- 1.2. **Артикул №** 7124070, 7124120, 7124236, 7124325

#### 1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт
RB 90 305 FT	7124 07 0	50	67,15
RB 90 310 FT	7124 12 0	100	68,1
RB 90 320 FT	7124 23 6	200	87,3
RB 90 330 FT	7124 32 5	300	106,95

#### 1.4. Фото



## 2. Техническое описание

Угловая секция 90°. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм. Фасонная деталь в круглом исполнении. Внутренний радиус фасонной детали составляет 50 мм.

Защитное цинковое покрытие угловой секции RB 90 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 RB 90 305 FT, RB 90 310 FT, RB 90 320 FT, RB 90 330 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 OVO Bettermann