

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

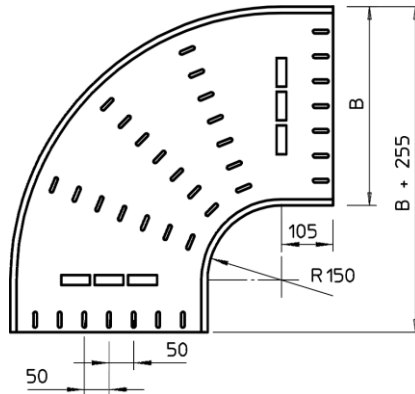
### Угловая секция RB 90 640 FT

#### 1. Описание продукции

1.1. Тип RB 90 640 FT, RB 90 650 FT, RB 90 660 FT

1.2. Артикул № 7125410, 7125526, 7125585

#### 1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт
RB 90 640 FT	7125 41 0	400	507,0
RB 90 650 FT	7125 52 6	500	559,0
RB 90 660 FT	7125 58 5	600	721,5

#### 1.4. Фото



#### 2. Техническое описание

Угловая секция 90°. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм. Фасонная деталь в круглом исполнении. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 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 90 640 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