

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Угловая секция RBM 90

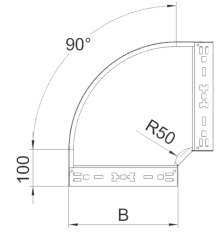
1. Описание продукции

1.1. Тип RBM 90 810 FS, RBM 90 815 FS, RBM 90 820 FS, RBM 90 830 FS, RBM 90 840 FS,

RBM 90 850 FS, RBM 90 860 FS

1.2. Артикул № 6041490, 6041491, 6041492, 6041494, 6041496, 6041498, 6041500

## 1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина , мм	Вес, кг/100ш т
RBM 90 810 FS	6041 49 0	100	78,50
RBM 90 815 FS	6041 49 1	150	106,70
RBM 90 820 FS	6041 49 2	200	138,20
RBM 90 830 FS	6041 49 4	300	213,30
RBM 90 840 FS	6041 49 6	400	299,70
RBM 90 850 FS	6041 49 8	500	405,30
RBM 90 860 FS	6041 50 0	600	526,40

#### 1.4. Фото



### 2. Техническое описание

Угловая секция 90° с системой соединителей для быстрого монтажа без использования болтов и инструмента. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм. Фасонная деталь в круглом исполнении. Внутренний радиус фасонной детали составляет 50 мм.

Защитное цинковое покрытие угловой секции RBM 90 типа FS реализовано горячим методом конвейерного цинкования согласно DIN EN 10346 (толщина цинкового погрытия 20 мкм, что эквивалентно 200 граммам цинка на м2 поверхности), предназначено для эксплуатации в зоне C2 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка не превышающим 0,7 мкм/год. Таким образом, указанные изделия будут защищены цинковым покрытием в течении не менее, чем 28 лет.

## 3. Технические характеристики

3.1. Тип изделия

3.2. Защитное покрытие

RBM 90 810 FS, RBM 90 815 FS, RBM 90 820 FS, RBM 90 830 FS, RBM 90 840 FS, RBM 90 850 FS, RBM 90 860 FS FS — оцинковка методом конвеерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 мкм.

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

3.3. Соответствует стандартам

**DIN EN 10346**