

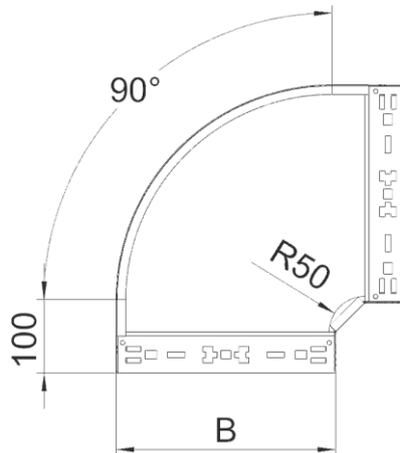
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Угловая секция RBM 90

Описание продукции

1. **1.1. Тип** RBM 90 310 FS, RBM 90 320 FS, RBM 90 330 FS
- 1.2. **Артикул №** 6041010, 6041012, 6041014

1.3. **Размер**



Тип	Артикул	Размер мм	Вес кг/100шт
RBM 90 310 FS	6041 01 0	100	53,70
RBM 90 320 FS	6041 01 2	200	106,20
RBM 90 330 FS	6041 01 4	300	173,00

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 35 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 покрытия 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** RBM 90 310 FS, RBM 90 320 FS, RBM 90 330 FS
- 3.2. **Защитное покрытие** FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 мкм.

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