

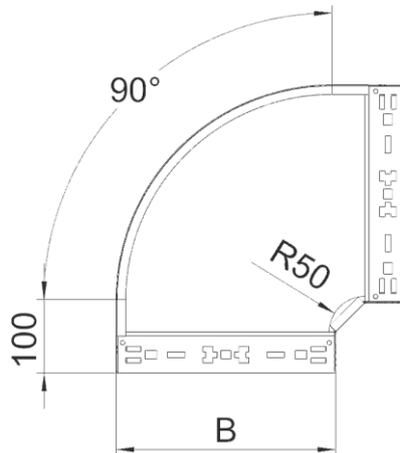
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Угловая секция RBM 90

1. Описание продукции

- 1.1. Тип RBM 90 610 FS, RBM 90 615 FS, RBM 90 620 FS, RBM 90 630 FS, RBM 90 640 FS, RBM 90 650 FS, RBM 90 660 FS
- 1.2. Артикул № 6041130, 6041132, 6041134, 6041136, 6041138, 6041140, 6041142

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт
RBM 90 610 FS	6041 13 0	100	65,70
RBM 90 615 FS	6041 13 2	150	92,00
RBM 90 620 FS	6041 13 4	200	106,2
RBM 90 630 FS	6041 13 6	300	122,1
RBM 90 640 FS	6041 13 8	400	192,8
RBM 90 650 FS	6041 14 0	500	377,20
RBM 90 660 FS	6041 14 2	600	494,30

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 60 мм. Фасонная деталь в круглом исполнении. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 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 90 610 FS, RBM 90 615 FS, RBM 90 620 FS, RBM 90 630 FS, RBM 90 640 FS, RBM 90 650 FS, RBM 90 660 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