

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Крышка угловой секции DFBM 90 DD

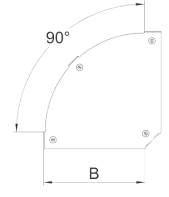
1. Описание продукции

1.1. Тип DFBM 90 100 DD, DFBM 90 150 DD, DFBM 90 200 DD, DFBM 90 300 DD,

DFBM 90 400 DD, DFBM 90 500 DD

1.2. Артикул № 7138540, 7138542, 7138544, 7138546, 7138548, 7138550

1.3. Размер



| Тип | Артикул | Ширина мм | Вес кг/100шт. |
|----------------|-----------|--------------|------------------|
| DFBM 90 100 DD | 7138 54 0 | 100 | 17,10 |
| DFBM 90 150 DD | 7138 54 2 | 150 | 28,50 |
| DFBM 90 200 DD | 7138 54 4 | 200 | 43,00 |
| DFBM 90 300 DD | 7138 54 6 | 300 | 81,60 |
| DFBM 90 400 DD | 7138 54 8 | 400 | 165,00 |
| DFBM 90 500 DD | 7138 55 0 | 500 | 244,10 |

1.4. Фото



2. Техническое описание

Крышка угловой секции с поворотными фиксаторами. Крышку можно устанавливать на фасонные детали с боковыми стенками любой высоты.

Защитное цинковое покрытие крышек DFBM с поворотными фиксаторами типа DD, реализуется методом двойного погружения согласно DIN EN 10346 (толщина цинко-алюминиевого покрытия 23 мкм), при 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 DFBM 90 100 DD, DFBM 90 150 DD, DFBM 90 200 DD, DFBM 90 300 DD, DFBM 90 400 DD, DFBM 90 500 DD

3.2. Тип защитного покрытия DD – оцинковка методом двойного погружения. Толщина

цинк-алюминиевого покрытия 25 мкм.

3.3. Толщина металла 1,25 мм

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

3.4. Соответствие стандартам

DIN EN 10346 ΓΟCT P 52868-2007