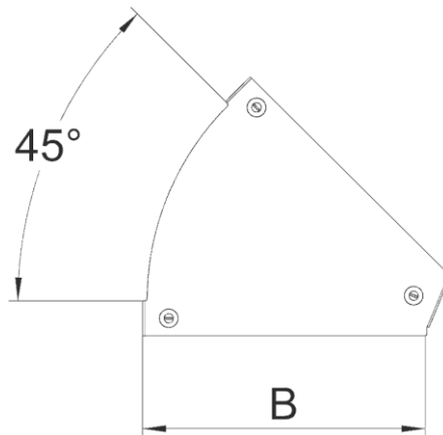


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Крышка угловой секции DFBM FS

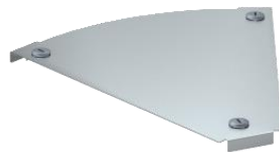
- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** DFBM 45 100 FS, DFBM 45 150 FS, DFBM 45 200 FS, DFBM 45 300 FS, DFBM 45 400 FS, DFBM 45 500 FS, DFBM 45 600 FS
- 1.2. Артикул №** 7138360, 7138362, 7138364, 7138366, 7138368, 7138370, 7138372

1.3. Размер



Тип	Артикул	Длина мм	Вес кг/100 шт
DFBM 45 100 FS	7138 36 0	100	17,1
DFBM 45 150 FS	7138 36 2	150	28,5
DFBM 45 200 FS	7138 36 4	200	43
DFBM 45 300 FS	7138 36 6	300	81,6
DFBM 45 400 FS	7138 36 8	400	165
DFBM 45 500 FS	7138 37 0	500	244,1
DFBM 45 600 FS	7138 37 2	600	338,1

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 FS, , оцинкованные 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** DFBM 45 100 FS, DFBM 45 150 FS, DFBM 45 200 FS, DFBM 45 300 FS, DFBM 45 400 FS, DFBM 45 500 FS, DFBM 45 600 FS
- 3.2. Тип защитного покрытия** FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 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
ГОСТ Р 52868-2007