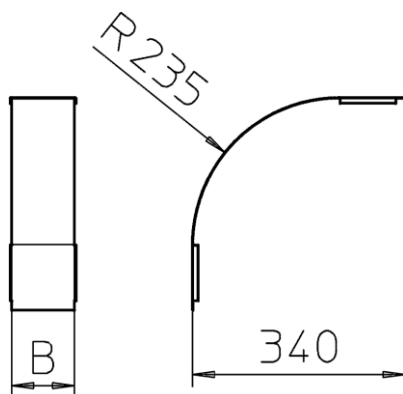


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Крышка внешней вертикальной угловой секции DBV 110 DD

- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** DBV 110 100 F DD, DBV 110 150 F DD, DBV 110 200 F DD, DBV 110 300 F DD, DBV 110 400 F DD, DBV 110 500 F DD, DBV 110 600 F DD
- 1.2. Артикул №** 7131556, 7131554, 7131560, 7131564, 7131568, 7131572, 7131576

1.3. Размер



Тип	Артикул	Длина мм	Вес кг/100шт.
DBV 110 100 F DD	7131 55 6	100	48,30
DBV 110 150 F DD	7131 55 4	150	71,00
DBV 110 200 F DD	7131 56 0	200	93,70
DBV 110 300 F DD	7131 56 4	300	139,00
DBV 110 400 F DD	7131 56 8	400	184,30
DBV 110 500 F DD	7131 57 2	500	229,70
DBV 110 600 F DD	7131 57 6	600	275,00

1.4. Фото



2. Техническое описание

Крышка для нисходящих вертикальных угловых секций с высотой боковой стенки 110 мм. Соединение обеспечивается за счет соединения внахлест крышек кабельного лотка. Дополнительно крышку можно зафиксировать фиксаторами.

Защитное цинковое покрытие крышек DBV 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** DBV 110 100 F DD, DBV 110 150 F DD, DBV 110 200 F DD, DBV 110 300 F DD, DBV 110 400 F DD, DBV 110 500 F DD, DBV 110 600 F DD
- 3.2. Тип защитного покрытия** DD – оцинковка методом двойного погружения. Толщина цинк-алюминиевого покрытия 25 мкм.
- 3.3. Толщина металла** 0,75 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