

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

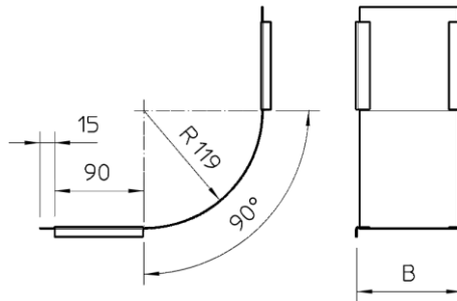
Крышка внешней вертикальной угловой секции DBV 110 DD

1.

Описание продукции

- 1.1. Тип** DBV 050 S DD, DBV 100 S DD, DBV 150 S DD, DBV 200 S DD, DBV 300 S DD, DBV 400 S DD, DBV 500 S DD, DBV 600 S DD
- 1.2. Артикул №** 7131506, 7131508, 7131509, 7131510, 7131514, 7131518, 7131524, 7131527

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100шт
DBV 050 S DD	7131 50 6	50	19,00
DBV 100 S DD	7131 50 8	100	34,00
DBV 150 S DD	7131 50 9	150	50,00
DBV 200 S DD	7131 51 0	200	66,00
DBV 300 S DD	7131 51 4	300	81,00
DBV 400 S DD	7131 51 8	400	113,00
DBV 500 S DD	7131 52 4	500	144,00
DBV 600 S DD	7131 52 7	600	176,00

1.4. Фото



2. Техническое описание

Крышка для восходящих вертикальных угловых секций. 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 050 S DD, DBV 100 S DD, DBV 150 S DD, DBV 200 S DD, DBV 300 S DD, DBV 400 S DD, DBV 500 S DD, DBV 600 S 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