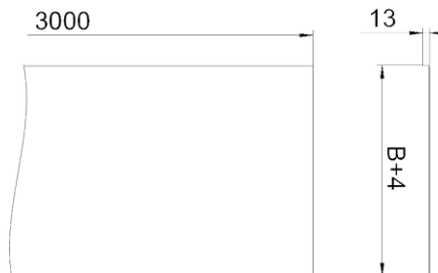


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Крышка кабельного листового лотка DRLU

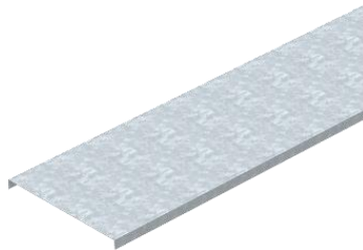
- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** DRLU 050 FS, DRLU 100 FS, DRLU 150 FS, DRLU 200 FS, DRLU 300 FS, DRLU 400 FS, DRLU 500 FS, DRLU 600 FS
- 1.2. Артикул №** 6052056, 6052103, 6052153, 6052210, 6052307, 6052405, 6052512, 6052609

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес кг/100 шт
DRLU 050 FS	6052056	50	44,70
DRLU 100 FS	6052103	100	74,20
DRLU 150 FS	6052153	150	138,20
DRLU 200 FS	6052210	200	177,40
DRLU 300 FS	6052307	300	255,90
DRLU 400 FS	6052405	400	334,50
DRLU 500 FS	6052512	500	619,40
DRLU 600 FS	6052609	600	737,10

1.4. Фото



2. Техническое описание

Неперфорированная крышка DRLU для листовых и проволочных лотков.

Шириной от 500 мм и больше имеет поперечные ребра жесткости.

При повышенных ветровых нагрузках необходимы дополнительные средства фиксации.

Защитное цинковое покрытие неперфорированных крышек DRLU типа FS, реализуется 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** DRLU 050 FS, DRLU 100 FS, DRLU 150 FS, DRLU 200 FS, DRLU 300 FS, DRLU 400 FS, DRLU 500 FS, DRLU 600 FS
- 3.2. Тип защитного покрытия** FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 мкм.
- 3.3. Толщина металла** 0,75 мм для ширины 100-150 мм, 1 мм для ширины 200-400 мм, 1,25 мм для ширины 500-600 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