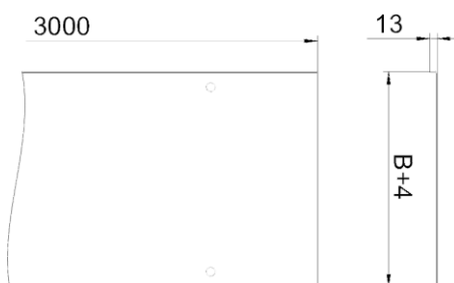


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Крышка кабельного листового лотка DRLU DD

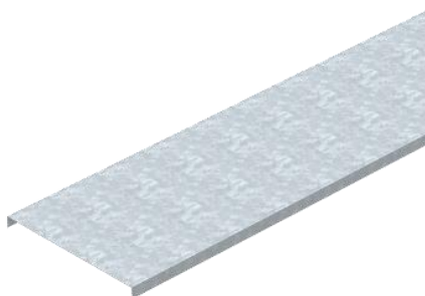
- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** DRLU 100 DD, DRLU 150 DD, DRLU 200 DD, DRLU 300 DD, DRLU 400 DD, DRLU 500 DD, DRLU 600 DD
- 1.2. Артикул №** 6052643, 6052647, 6052650, 6052656, 6052662, 6052668, 6052674

**1.3. Размер**



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100м
DRLU 100 DD	6052 64 3	100	74,20
DRLU 150 DD	6052 64 7	150	138,20
DRLU 200 DD	6052 65 0	200	177,40
DRLU 300 DD	6052 65 6	300	255,90
DRLU 400 DD	6052 66 2	400	338,30
DRLU 500 DD	6052 66 8	500	619,50
DRLU 600 DD	6052 67 4	600	737,10

**1.4. Фото**



## 2. Техническое описание

Крышка DRLU для листовых и проволочных лотков без фиксаторов.

При повышенных ветровых нагрузках необходимы дополнительные средства фиксации.

Защитное цинковое покрытие крышек DRLU без фиксаторов типа DD, реализуется методом горячего цинкования путем двойного погружения в расплав цинка и алюминия согласно DIN EN 10346 (толщина цинко-алюминиевого покрытия 23 мкм), при эксплуатации в зоне С3 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка составляющим 0,8 – 2,1 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 100 DD, DRLU 150 DD, DRLU 200 DD, DRLU 300 DD, DRLU 400 DD, DRLU 500 DD, DRLU 600 DD
- 3.2. Тип защитного покрытия** DD – методом горячего цинкования путем двойного погружения в расплав цинка и алюминия согласно DIN EN 10346 - 25 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