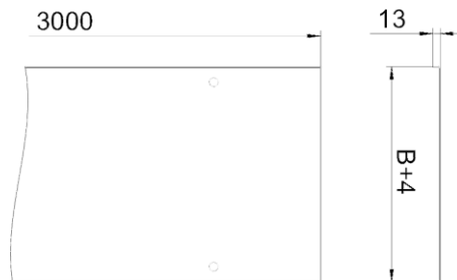


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Крышка кабельного листового лотка DRL

- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** DRL 100 FS, DRL 150 FS, DRL 200 FS, DRL 300 FS, DRL 400 FS, DRL 500 FS, DRL 600 FS
- 1.2. Артикул №** 6052096, 6052150, 6052207, 6052304, 6052401, 6052509, 6052606

1.3. Размер



Тип	Артикул	Длина мм	Вес кг/100 м
DRL 100 FS	6052 09 6	100	101,67
DRL 150 FS	6052 15 0	150	141,00
DRL 200 FS	6052 20 7	200	180,00
DRL 300 FS	6052 30 4	300	259,27
DRL 400 FS	6052 40 1	400	337,67
DRL 500 FS	6052 50 9	500	622,34
DRL 600 FS	6052 60 6	600	740,34

1.4. Фото



2. Техническое описание

Крышка DRL для листовых и проволочных лотков с тремя парами фиксаторов.

Шириной от 500 мм и больше имеет поперечные ребра жесткости.

При повышенных ветровых нагрузках необходимы дополнительные средства фиксации.

Защитное цинковое покрытие крышек DRL с тремя парами фиксаторов 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** DRL 100 FS, DRL 150 FS, DRL 200 FS, DRL 300 FS, DRL 400 FS, DRL 500 FS, DRL 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