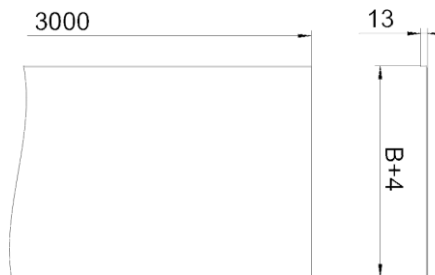


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Крышка кабельного листового лотка DRLU

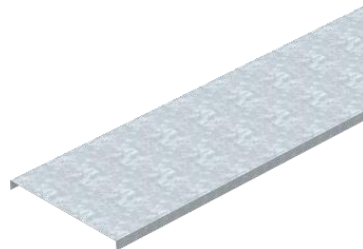
- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** DRLU 050 FT, DRLU 100 FT, DRLU 200 FT, DRLU 300 FT, DRLU 400 FT, DRLU 500 FT, DRLU 600 FT
- 1.2. Артикул №** 6052000, 6052002, 6052004, 6052006, 6052008, 6052010, 6052012

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес кг/100 шт
DRLU 050 FT	6052000	50	59.67
DRLU 100 FT	6052002	100	89.00
DRLU 200 FT	6052004	200	177.67
DRLU 300 FT	6052006	300	256.00
DRLU 400 FT	6052008	400	334.47
DRLU 500 FT	6052010	500	619.34
DRLU 600 FT	6052012	600	737,27

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 крышек DRLU типа FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия, с одной стороны, не менее 45 мкм, что эквивалентно 325 г/м² поверхности). Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем их поверхность и все стыки покрываются однородным слоем цинка. Оцинкованные таким образом детали имеют, при одинаковом атмосферном воздействии, более продолжительный срок защиты, а также лучше защищены от слабой химической нагрузки, морского и городского воздуха и других атмосферных явлений.

Защитное цинковое покрытие OBO Bettermann типа FT при эксплуатации в зоне С3 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год будет эффективно противостоять коррозии не менее 30 лет.

3. Технические характеристики

- 3.1. Тип изделия** DRLU 050 FT, DRLU 100 FT, DRLU 200 FT, DRLU 300 FT, DRLU 400 FT, DRLU 500 FT, DRLU 600 FT
- 3.2. Тип защитного покрытия** FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 45 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