

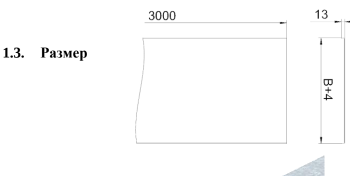
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Крышка кабельного листового лотка DRLU

1. Описание продукции

DRLU 050 FT RU, DRLU 100 FT RU, DRLU 150 FT RU, DRLU 200 FT RU, DRLU 300 FT RU, DRLU 400 FT RU, DRLU 500 FT RU, DRLU 600 FT RU

1.2. Артикул № 6838105, 6838106, 6838059, 6838107, 6838108, 6838109, 6838110, 6838111



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес кг/100 м
DRLU 050 FT RU	6838105	50	46,70
DRLU 100 FT RU	6838106	100	76,70
DRLU 150 FT RU	6838059	150	106,70
DRLU 200 FT RU	6838107	200	136,70
DRLU 300 FT RU	6838108	300	196,70
DRLU 400 FT RU	6838109	400	256,70
DRLU 500 FT RU	6838110	500	660,00
DRLU 600 FT RU	6838111	600	786,70

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 C3 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 излелия

3.2. Тип защитного покрытия

3.3. Толщина металла

DRLU 050 FT RU, DRLU 100 FT RU, DRLU 150 FT RU. DRLU 200 FT RU, DRLU 300 FT RU, DRLU 400 FT RU, DRLU 500 FT RU, DRLU 600 FT RU

FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 45 мкм. 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, ΓΟCT P 52868-2007