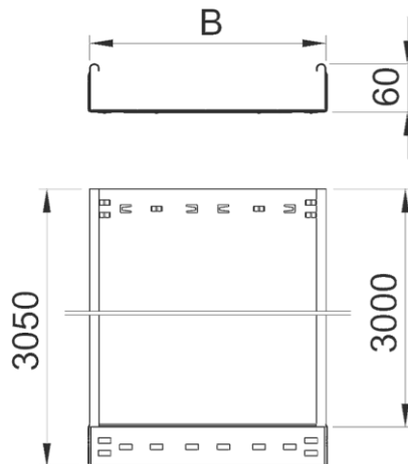


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовый лоток неперфорированный MKSMU

- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** MKSMU 610 FT, MKSMU 615 FT, MKSMU 620 FT, MKSMU 630 FT, MKSMU 640 FT, MKSMU 650 FT, MKSMU 660 FT
- 1.2. Артикул №** 6059248, 6059250, 6059252, 6059254, 6059256, 6059258, 6059260

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100м
MKSMU 610 FT	6059248	100	208,50
MKSMU 615 FT	6059250	150	251,50
MKSMU 620 FT	6059252	200	294,10
MKSMU 630 FT	6059254	300	379,67
MKSMU 640 FT	6059256	400	465,24
MKSMU 650 FT	6059258	500	550,80
MKSMU 660 FT	6059260	600	636,39

1.4. Фото



2. Техническое описание

MKSMU FT – это кабельный неперфорированный лоток с высотой стенки 60 мм. Указанный лоток оснащен системой соединителей для быстрого монтажа без использования болтов и инструмента. Поставляемая длина 3050 мм, полезная длина в установленном состоянии 3000 мм.

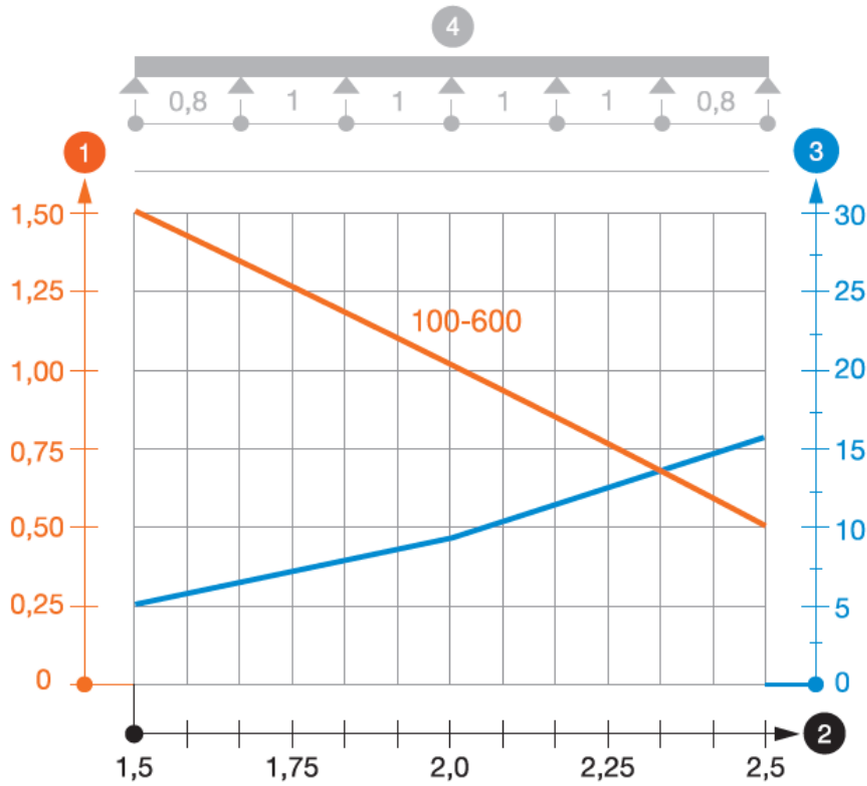
Сплошное уравнивание потенциалов обеспечивается пружинным элементом FED 60 (входит в комплект поставки, может быть заказан отдельно при необходимости) без дополнительных деталей.

Защитное цинковое покрытие лотков MKSMU типа FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия с одной стороны не менее 60 мкм, что эквивалентно 350-420 граммам на 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 изделия** MKSMU 610 FT, MKSMU 615 FT, MKSMU 620 FT, MKSMU 630 FT, MKSMU 640 FT, MKSMU 650 FT, MKSMU 660 FT
- 3.2. Тип защитного покрытия** FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.
- 3.3. Толщина металла** 1 мм
- 3.4. Нагрузочные характеристики**



- 1** Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 2** Расстояние между опорами в м
- 3** Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 4** Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

Следует соблюдать несущую способность и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann и монтажных инструкциях!

3.5. Соответствие стандартам

DIN EN ISO 1461
ГОСТ Р 52868-2007