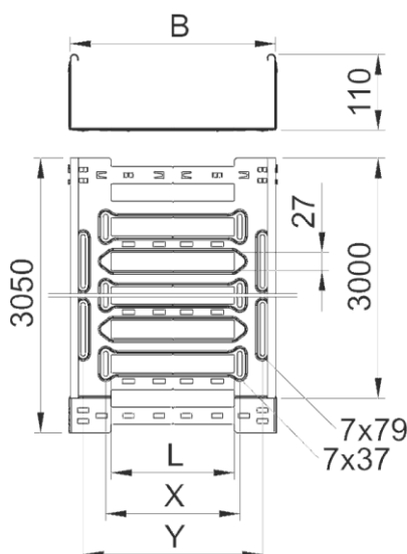


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовый лоток перфорированный SKSM

1. **Описание продукции**
- 1.1. **Тип** SKSM 110 FT, SKSM 115 FT, SKSM 120 FT, SKSM 130 FT, SKSM 140 FT, SKSM 150 FT, SKSM 160 FT
- 1.2. **Артикул №** 6059631, 6059633, 6059635, 6059637, 6059639, 6059641, 6059643

1.3. **Размер**



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100м
SKSM 110 FT	6059631	100	374,42
SKSM 115 FT	6059633	150	431,80
SKSM 120 FT	6059635	200	460,98
SKSM 130 FT	6059637	300	520,32
SKSM 140 FT	6059639	400	580,00
SKSM 150 FT	6059641	500	639,34
SKSM 160 FT	6059643	600	698,68

1.4. **Фото**



2. Техническое описание

SKSM – это усиленный кабельный перфорированный лоток с высотой стенки 110 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, с продольной перфорацией основания 7 x 79 мм для монтажа кронштейна. Ширина с поперечной гофрированной обжимкой для стабилизации и вентиляции кабелей. Сплошная перфорация боковой стенки 7 x 20 мм, используемая в качестве дополнительных отверстий для соединителей.

Сплошное уравнивание потенциалов обеспечивается пружинным элементом FED 110 (входит в комплект поставки, может быть заказан отдельно при необходимости) без дополнительных деталей.

Защитное цинковое покрытие кабельного перфорированного лотка SKSM 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

SKSM 110 FT, SKSM 115 FT, SKSM 120 FT, SKSM 130 FT, SKSM 140 FT, SKSM 150 FT, SKSM 160 FT

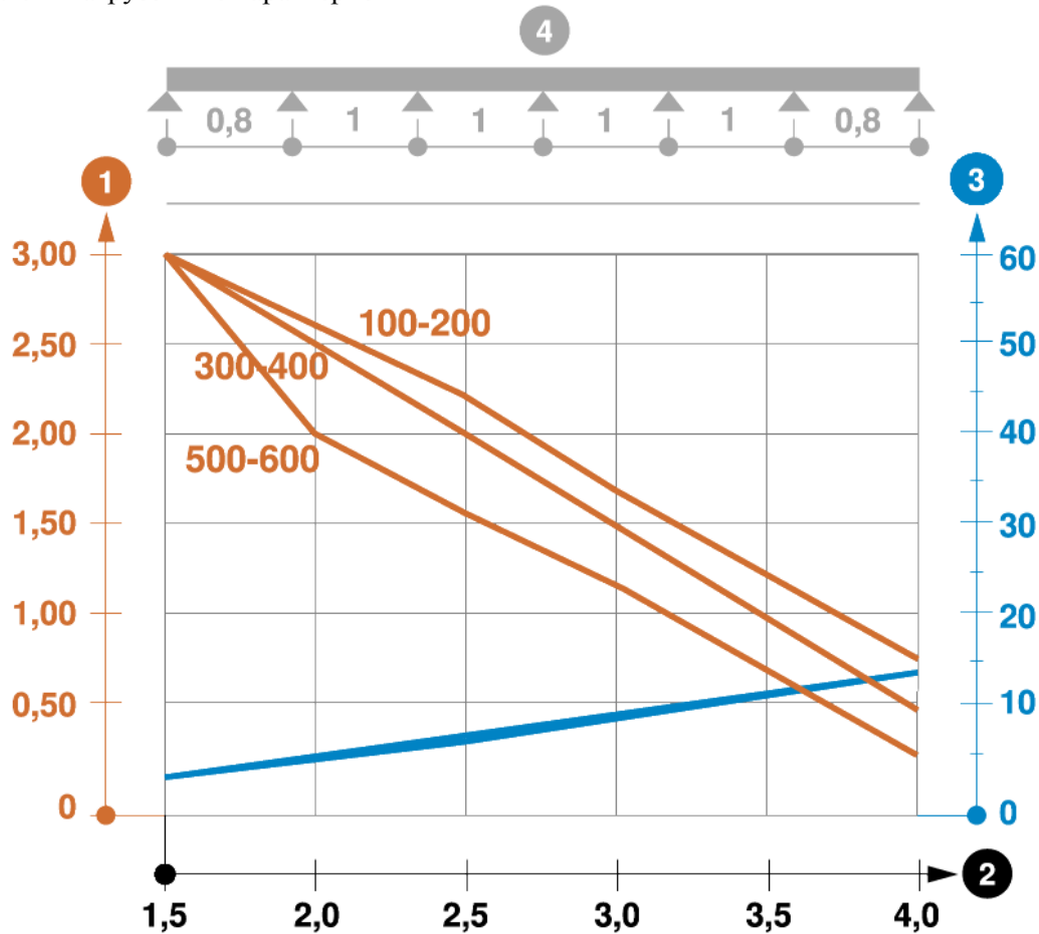
3.2. Тип защитного покрытия

FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.

3.3. Толщина металла

1,5 мм

3.4. Нагрузочные характеристики



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