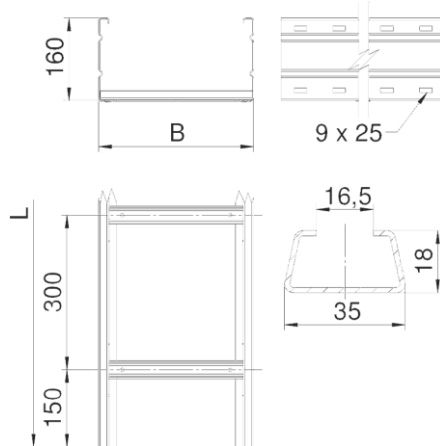


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток лестничного типа WKLG FT

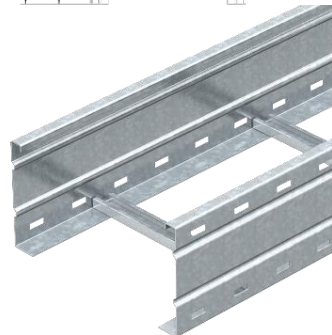
- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** WKLG 1620 FT, WKLG 1630 FT, WKLG 1640 FT, WKLG 1650 FT, WKLG 1660 FT, WKLG 1680 FT
- 1.2. Артикул №** 6227120, 6227139, 6227147, 6227155, 6227163, 6227163SS

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100м
WKLG 1620 FT	6227120	200	770,70
WKLG 1630 FT	6227139	300	802,50
WKLG 1640 FT	6227147	400	835,00
WKLG 1650 FT	6227155	500	867,30
WKLG 1660 FT	6227163	600	900,00
WKLG 1680 FT	6227163SS	800	973,00

1.4. Фото



2. Техническое описание

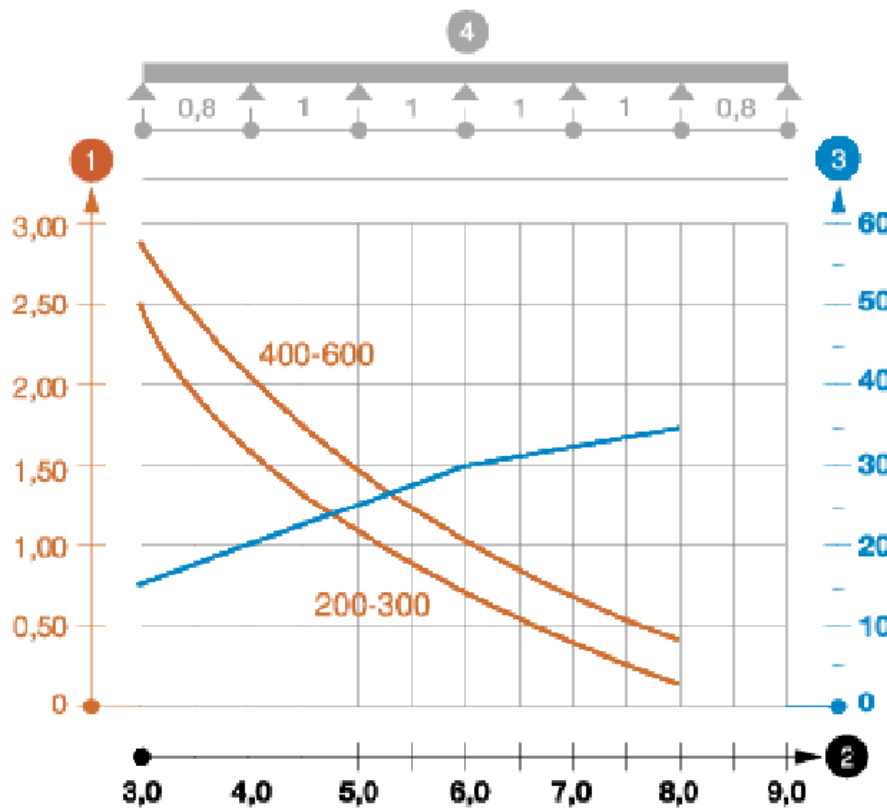
WKLG – это усиленный кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний между опорами с высотой стенки 160 мм.

Защитное цинковое покрытие кабельных перфорированных лотков лотков WKLG 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 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** WKLG 1620 FT, WKLG 1630 FT, WKLG 1640 FT, WKLG 1650 FT, WKLG 1660 FT, WKLG 1680 FT
- 3.2. Тип защитного покрытия** FT – оцинковка методом горячего погружения.
Толщина цинкового покрытия 60 мкм.
- 3.3. Толщина металла** 2 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 10346
ГОСТ Р 52868-2007