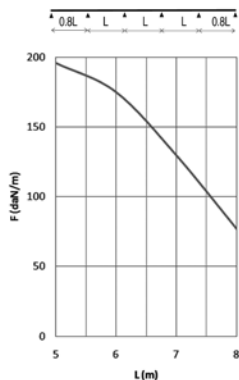
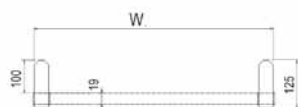
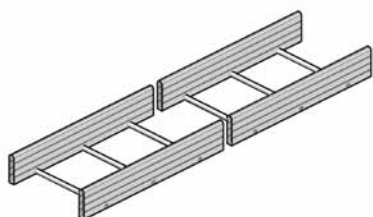


HDKLIS

Кабельный лоток лестничного типа SAMSON



Лонжероны из трубы прямоугольного профиля
Перекладины из трубы круглого профиля

Полезная внутренняя высота	95 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения DU	Duplex

Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HDKLIS200	125	200	-	6000	7,830	48	✓	м
HDKLIS300	125	300	-	6000	8,330	48	✓	м
HDKLIS400	125	400	-	6000	8,500	48	✓	м
HDKLIS500	125	500	-	6000	9,170	48	✓	м
HDKLIS600	125	600	-	6000	9,670	48	✓	м

Для монтажа с:

HDLVIS	134	-	-	220	0,990	10	✓	шт.
HDLVISS	134	-	-	1000	4,500	4	✓	шт.

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 и концом пролета = 0,8x расстояния между опорами. Для пролетов > 5м рекомендуется добавить В10.40 и М10 на стенки и соединители

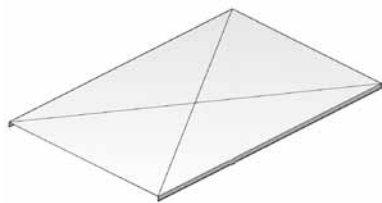
F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
L - расстояние между опорами (м)
макс. деформация при изгибе (м) = L/100

Характеристики

- сверхпрочность
- перегородка HDSLOS85 крепится в кабельном лотке лестничного типа с помощью фиксатора HDBKID 25
- большие значения полезного внутреннего объема, идеально подходят для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м
- усиленные лонжероны
- для пролётов свыше 6 м используйте соединитель HDLVISS

Техническая информация

Лонжероны выполнены из стальных труб с сечением 125 мм x 25 мм. Перекладины выполнены из труб диаметром 19 мм. Перекладины и лонжероны соединены посредством двойных фланцев через каждые 250 мм.

HDDI
Крышка


Стандартное исполнение

Горячее цинкование

Вариант исполнения DU

Duplex

Артикул	↑ мм	↔ мм	↗↖ мм	↘↙ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HDDI200	20	205	-	2000	1,850	2		м
HDDI300	20	305	-	2000	3,250	2		м
HDDI400	20	405	-	2000	4,250	2		м
HDDI500	20	505	-	2000	5,250	2		м
HDDI600	20	605	-	2000	6,400	2		м
Для монтажа с:								
- DKIS	-	-	-	-	0,030	25		шт.

Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.