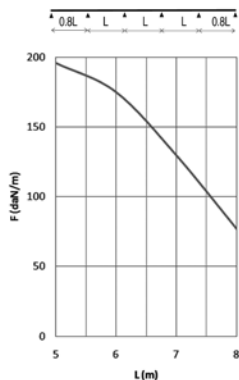
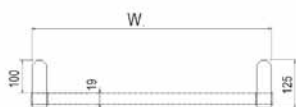
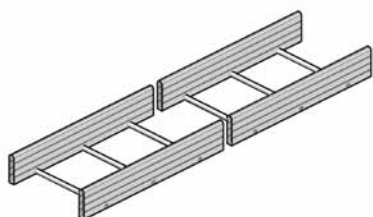


KLIS

Кабельный лоток лестничного типа SAMSON



Лонжероны из трубы прямоугольного профиля
 Перекладки из трубы круглого профиля

Полезная внутренняя высота	95 мм.
Расстояние между перекладками	250 мм.
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

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

Для монтажа с:									
-	LVIS	134	-	-	220	0,990	10	✓	шт.
-	LVISS	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 В10х40 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 HDSLOS 85 крепится в кабельном лотке лестничного типа с помощью фиксатора BKID 25
- большие значения полезного внутреннего объёма, идеально подходят для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м
- усиленные лонжероны
- для пролётов свыше 6 м используйте соединитель LVISS

Техническая информация

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