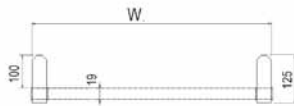
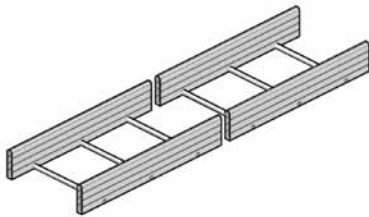


**HDKLIS**

**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

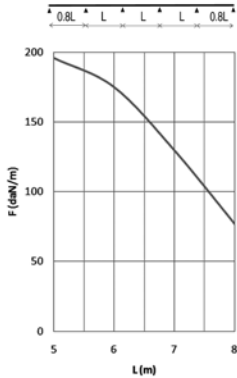
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>HDKLIS200</b>	125	200	-	6000	7,830	48	✓	м
-	<b>HDKLIS300</b>	125	300	-	6000	8,330	48	✓	м
-	<b>HDKLIS400</b>	125	400	-	6000	8,500	48	✓	м
-	<b>HDKLIS500</b>	125	500	-	6000	9,170	48	✓	м
-	<b>HDKLIS600</b>	125	600	-	6000	9,670	48	✓	м

Для монтажа с:

-	<b>HDLVIS</b>	134	-	-	220	0,990	10	✓	шт.
-	<b>HDLVISS</b>	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. Перекладки выполнены из труб диаметром 19 мм. Перекладки и лонжероны соединены посредством двойных фланцев через каждые 250 мм.