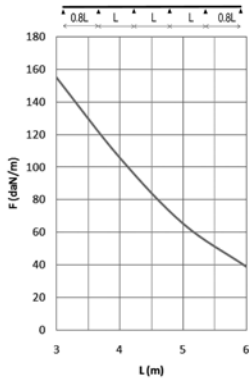
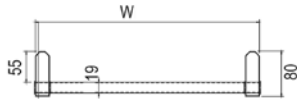
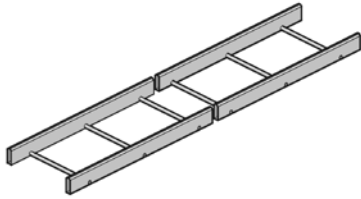


**HDKLIE**

**Кабельный лоток лестничного типа**



Полезная внутренняя высота	55 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>HDKLIE200</b>	80	200	-	6000	4,050	60	✓	м
-	<b>HDKLIE300</b>	80	300	-	6000	4,330	60	✓	м
-	<b>HDKLIE400</b>	80	400	-	6000	4,650	60	✓	м
-	<b>HDKLIE500</b>	80	500	-	6000	4,880	60	✓	м
-	<b>HDKLIE600</b>	80	600	-	6000	5,030	60	✓	м

Для монтажа с:									
-	<b>HDLVIE</b>	88	-	-	220	0,760	20	✓	шт.

**График допустимых нагрузок**

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 и концом пролета = 0,8х расстояния между опорами. Для пролетов > 4м 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**

Разделитель SLOS35/60 крепится в кабельном лотке лестничного типа с помощью фиксатора HDBKID25.

**Техническая информация**

Лонжероны выполнены из стальных труб прямоугольного профиля с сечением 80 мм х 25 мм.

Перекладины выполнены из труб диаметром 19 мм.

Перекладины и лонжероны соединены посредством двойных фланцев через каждые 250 мм.