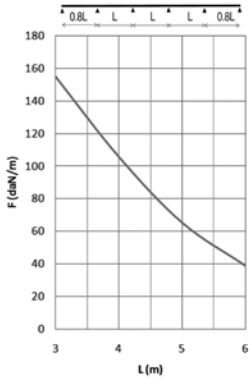
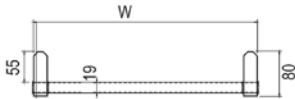
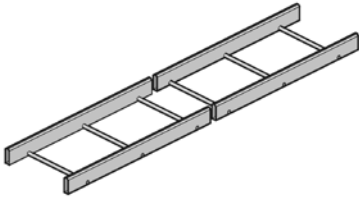


KLIE

Кабельный лоток лестничного типа



Полезная внутренняя высота	55 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KLIE200	80	200	-	6000	3,450	60		м
-	KLIE300	80	300	-	6000	3,650	60		м
-	KLIE400	80	400	-	6000	3,880	60		м
-	KLIE500	80	500	-	6000	4,100	60		м
-	KLIE600	80	600	-	6000	4,300	60		м

Для монтажа с:

-	HDLVIE	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 = 0,8x расстояния между опорами. Для пролетов > 4м рекомендуется добавить В10.40 и М10 на стенки и соединители

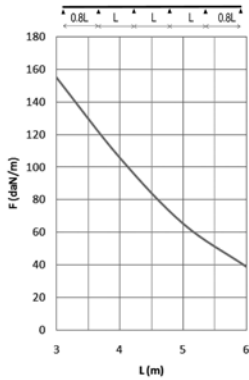
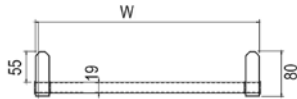
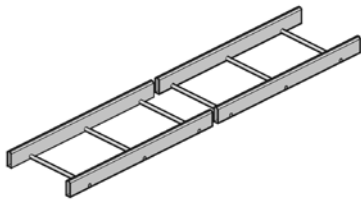
F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

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.
-	HDKLIE200	80	200	-	6000	4,050	60	✓	м
-	HDKLIE300	80	300	-	6000	4,330	60	✓	м
-	HDKLIE400	80	400	-	6000	4,650	60	✓	м
-	HDKLIE500	80	500	-	6000	4,880	60	✓	м
-	HDKLIE600	80	600	-	6000	5,030	60	✓	м

Для монтажа с:									
-	HDLVIE	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.