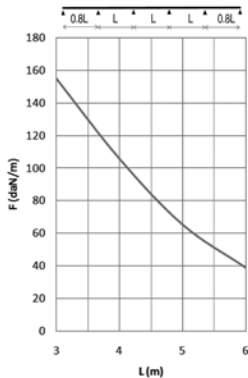
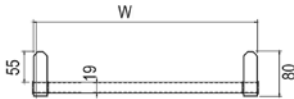
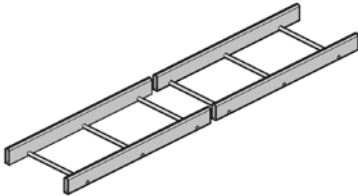


HDKLIE

Кабельный лоток лестничного типа



Полезная внутренняя высота	55 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.
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

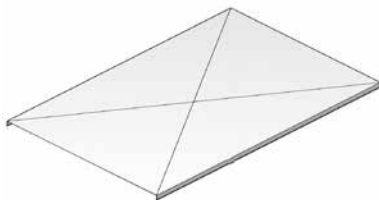
Разделитель SLOS35/60 крепится в кабельном лотке лестничного типа с помощью фиксатора HDBKID25.

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.

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:

- DK1	-	-	-	-	0,030	12	✓	шт.
-------	---	---	---	---	-------	----	---	-----

Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.