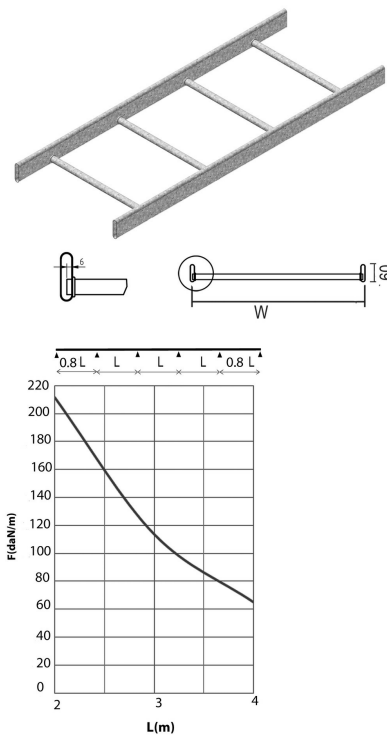


HDKSR60
Кабельный лоток лестничного типа DAVID



Стандартное исполнение						Горячее цинкование			
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	HDKSR60.200	60	200		6000	2,700	60		М
-	HDKSR60.300	60	300		6000	2,940	60		М
-	HDKSR60.400	60	400		6000	3,180	60		М
-	HDKSR60.500	60	500		6000	3,430	60		М
-	HDKSR60.600	60	600		6000	3,670	60		М

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке в горизонтальной плоскости, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
L - расстояние между опорами (м)
макс. деформация при изгибе (м) = L/100
1 даН/м = 1 кг/м

Характеристики

- хорошее охлаждение кабелей
- прочные и легкие по весу
- закруглённые кромки исключают повреждение кабеля

Техническая информация

Лонжероны выполнены из труб прямоугольного профиля с сечением 60 мм х 15 мм.
Перекладки выполнены из труб диаметром 19 мм.
Перекладки и лонжероны соединяются посредством двойных фланцев через каждые 250 мм.