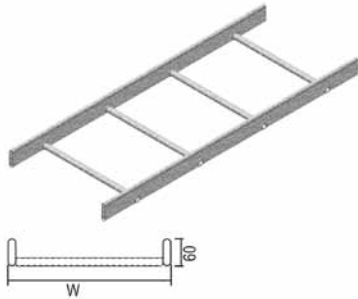


KSR 60

Кабельный лоток лестничного типа DAVID



Лонжероны из труб прямоугольного профиля
Перекладины из труб круглого профиля

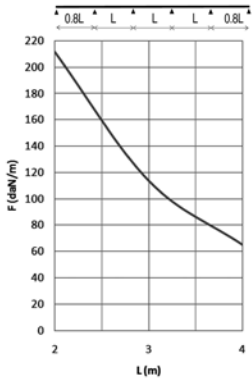
Полезная внутренняя высота	33 мм.
Расстояние между перекладинами	250 мм.
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KSR 60*200	60	200	-	6000	2,700	60		м
-	KSR 60*300	60	300	-	6000	2,940	60		м
-	KSR 60*400	60	400	-	6000	3,180	60		м
-	KSR 60*500	60	500	-	6000	3,430	60		м
-	KSR 60*600	60	600	-	6000	3,670	60		м

График допустимых нагрузок

График действителен для KSR. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, 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

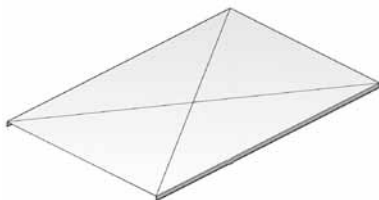
- хорошее охлаждение кабелей
- прочные и легкие по весу
- закругленные кромки
- исключено повреждение кабеля

Техническая информация

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

DI

Крышка



Стандартное исполнение	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DI 200	20	205	-	2000	1,850	10		м
-	DI 300	20	305	-	2000	3,250	10		м
-	DI 400	20	405	-	2000	4,250	10		м
-	DI 500	20	505	-	2000	5,250	10		м
-	DI 600	20	605	-	2000	6,400	10		м

Для монтажа с:

-	DAVID KV	-	-	-	-	0,020	24	✓	шт.
---	----------	---	---	---	---	-------	----	---	-----

Крышки шириной > 400 мм. поставляются с диагональными ребрами жесткости.