

I6KSF

Кабельный лоток лестничного типа для пищевой и фарма промышленности

Лонжероны выполнены из труб .
Закругленный профиль.



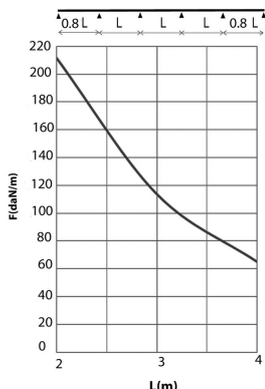
Стандартное исполнение

Нержавеющая сталь 316

HD	Артикул	↓ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I6KSF200	60	200		6000	1,968	6		М
-	I6KSF300	60	300		6000	2,951	6		М
-	I6KSF400	60	400		6000	3,935	6		М
-	I6KSF600	60	600		6000	5,903	6		М

LOAD DIAGRAM

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

CHARACTERISTICS

Лестничный лоток для применения в пищевой и фармацевтической промышленности.

Специальные перекладины для обеспечения удаления воды

Для монтажа с:



Соединитель лотковый для I6KSF
I6KSFKP

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лонжероны выполнены из труб 60 мм x 15 мм.

Перекладины имеют закругленный профиль с радиусом от 6мм.

Перекладины закреплены с интервалом 250мм.

Травление и пассивация.

