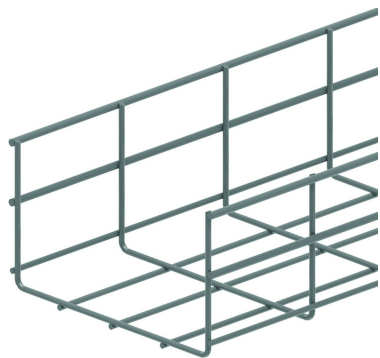


VFU110

Лоток проволочный усиленный



Ячейка: 50 x 100 мм

Диаметр проволоки: Ø 4.50 мм и 5.50 мм

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения

HD Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	Наличие на складе	Ед. изм.
- VFU110.200	110	199		3000	1,780	30	M
- VFU110.300	110	299		3000	2,120	30	M
- VFU110.400	110	399		3000	2,470	30	M
- ZAVFU110.200	110	200		3000	1,780	30	M
- ZAVFU110.300	110	300		3000	2,120	30	M
- ZAVFU110.400	110	400		3000	2,470	30	M

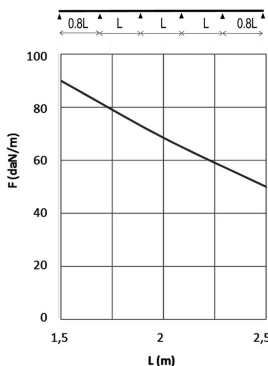


График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7x нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

Для монтажа с:



Соединитель
быстрой
фиксации VFU(L)
KPF

Комплект
соединительных
элементов
VFK