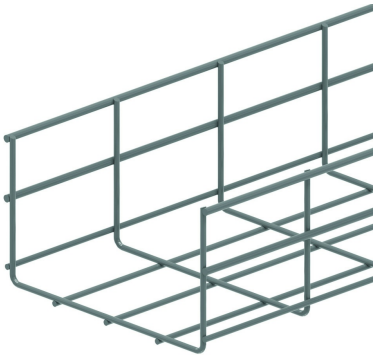


VFU110
Лоток проволочный усиленный



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		М
-	VFU110.300	110	299		3000	2,120	30		М
-	VFU110.400	110	399		3000	2,470	30		М
-	ZAVFU110.200	110	200		3000	1,780	30		М
-	ZAVFU110.300	110	300		3000	2,120	30		М
-	ZAVFU110.400	110	400		3000	2,470	30		М

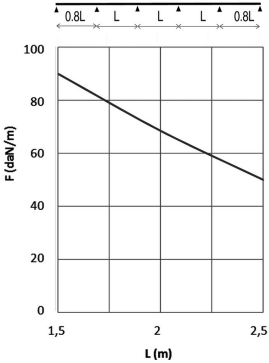
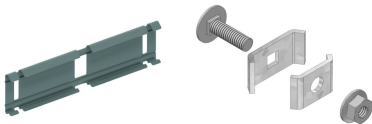


График допустимых нагрузок

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

Комплект
соединительных
элементов
VFK