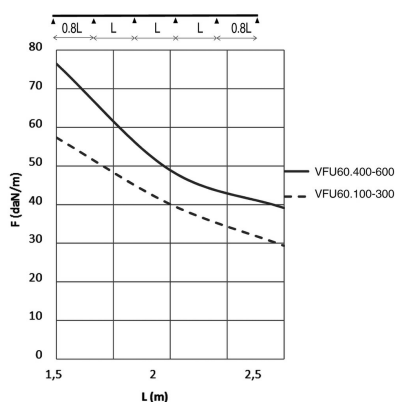
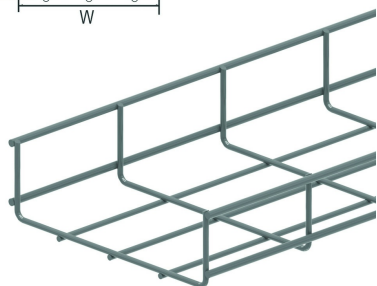
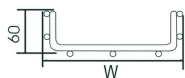


VFU60

Лоток проволочный усиленный



Ячейка: 50 x 100 мм
Диаметр проволоки: Ø 4.50 мм и 5.50 мм

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD Артикул	↑↓ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD VFU60.100	60	99		3000	1,200	30	X	М
HD VFU60.200	60	199		3000	1,430	30	X	М
HD VFU60.300	60	299		3000	1,780	30	X	М
HD VFU60.400	60	399		3000	2,120	30	X	М
HD VFU60.500	60	499		3000	2,470	30	X	М
HD VFU60.600	60	599		3000	2,810	30	X	М

График допустимых нагрузок

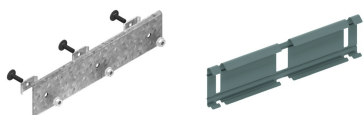
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на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

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

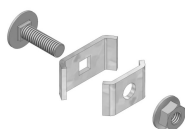
L - расстояние между опорами (м)

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

Для монтажа с:



Соединительный комплект VFU(L), усиленный VFKS
Соединитель быстрой фиксации VFU(L) KPVF



Комплект соединительных элементов VFK