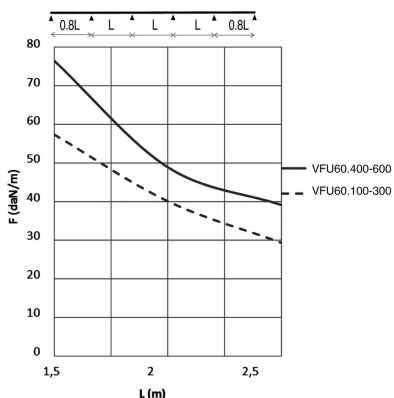
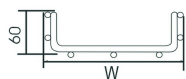


## VFU60

### Лоток проволочный усиленный



#### Для монтажа с:



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



Комплект соединительных элементов VFK

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	立方 м	Наличие на складе	Ед. изм.
- <b>VFU60.100</b>	60	99			3000	1,200	30	X M
- <b>VFU60.200</b>	60	199			3000	1,430	30	X M
- <b>VFU60.300</b>	60	299			3000	1,780	30	X M
- <b>VFU60.400</b>	60	399			3000	2,120	30	X M
- <b>VFU60.500</b>	60	499			3000	2,470	30	X M
- <b>VFU60.600</b>	60	599			3000	2,810	30	X M
- <b>ZAVFU60.100</b>	60	100			3000	1,200	30	X M
- <b>ZAVFU60.200</b>	60	200			3000	1,430	30	X M
- <b>ZAVFU60.300</b>	60	300			3000	1,780	30	X M
- <b>ZAVFU60.400</b>	60	400			3000	2,120	30	X M
- <b>ZAVFU60.500</b>	60	500			3000	2,470	30	X M
- <b>ZAVFU60.600</b>	60	600			3000	2,810	30	X 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