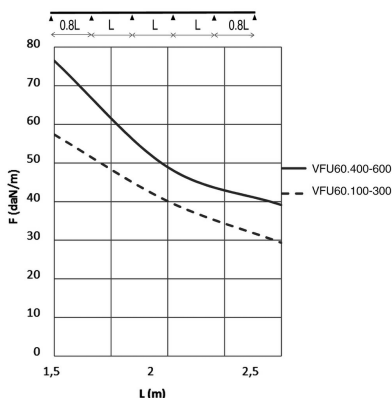
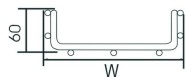


VFU60

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	\uparrow мм		\leftrightarrow мм		kg/m	Наличие на складе	Ед. изм.
	мм	мм	мм	мм			
- VFU60.100	60	99			3000	1,200	30
- VFU60.200	60	199			3000	1,430	30
- VFU60.300	60	299			3000	1,780	30
- VFU60.400	60	399			3000	2,120	30
- VFU60.500	60	499			3000	2,470	30
- VFU60.600	60	599			3000	2,810	30
- ZAVFU60.100	60	100			3000	1,200	30
- ZAVFU60.200	60	200			3000	1,430	30
- ZAVFU60.300	60	300			3000	1,780	30
- ZAVFU60.400	60	400			3000	2,120	30
- ZAVFU60.500	60	500			3000	2,470	30
- ZAVFU60.600	60	600			3000	2,810	30

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