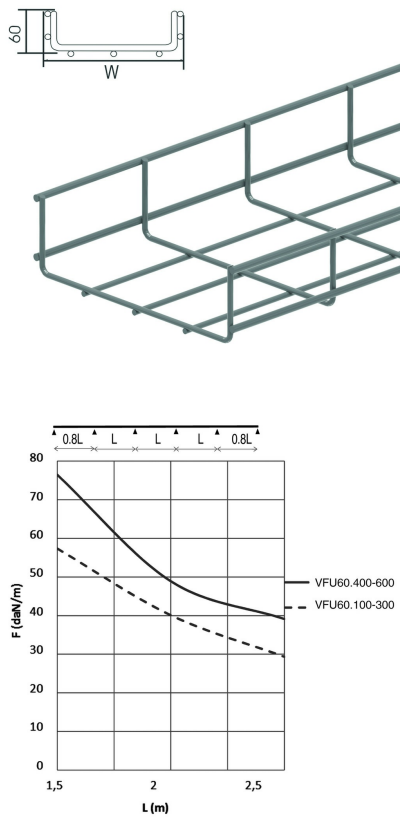


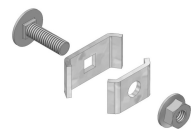
VFU60  
Лоток проволочный усиленный



Для монтажа с:



Соединительный комплект VFU(L), усиленный VFKS      Соединитель быстрой 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	м³	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>VFU60.100</b>	60	99		3000	1,200	30	X	М
-	<b>VFU60.200</b>	60	199		3000	1,430	30	X	М
-	<b>VFU60.300</b>	60	299		3000	1,780	30	X	М
-	<b>VFU60.400</b>	60	399		3000	2,120	30	X	М
-	<b>VFU60.500</b>	60	499		3000	2,470	30	X	М
-	<b>VFU60.600</b>	60	599		3000	2,810	30	X	М
-	<b>ZAVFU60.100</b>	60	100		3000	1,200	30	X	М
-	<b>ZAVFU60.200</b>	60	200		3000	1,430	30	X	М
-	<b>ZAVFU60.300</b>	60	300		3000	1,780	30	X	М
-	<b>ZAVFU60.400</b>	60	400		3000	2,120	30	X	М
-	<b>ZAVFU60.500</b>	60	500		3000	2,470	30	X	М
-	<b>ZAVFU60.600</b>	60	600		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 = 0,8х 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