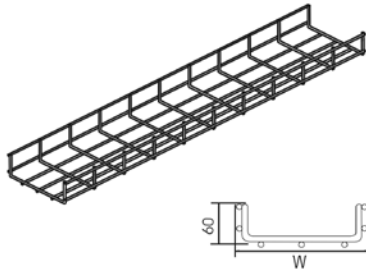


**VFU60**

**Лоток проволочный усиленный**



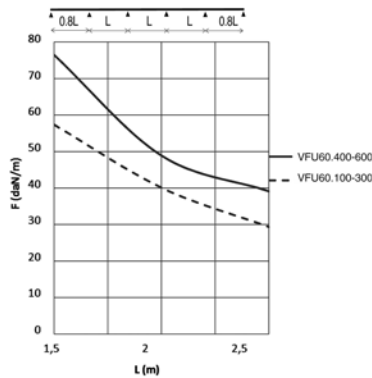
Ячейка: 50 x 100 мм  
Диаметр проволоки: Ø 4.50 мм - 5.50 мм

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

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>VFU60.100</b>	60	99		3000	1,200	30	✓	м
HD	<b>VFU60.200</b>	60	199		3000	1,430	30	✓	м
HD	<b>VFU60.300</b>	60	299		3000	1,780	30	✓	м
HD	<b>VFU60.400</b>	60	399		3000	2,120	30	✓	м
HD	<b>VFU60.500</b>	60	499		3000	2,470	30	✓	м
HD	<b>VFU60.600</b>	60	599		3000	2,810	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	<b>VFKS</b>	55	250	-	-	0,270	10	✓	шт.
HD	<b>KPVF</b>	51	248	-	-	0,100	30	✓	шт.
HD	<b>VFK</b>	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.



**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 0,7х нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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