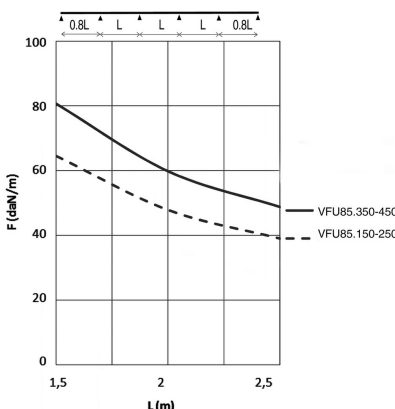
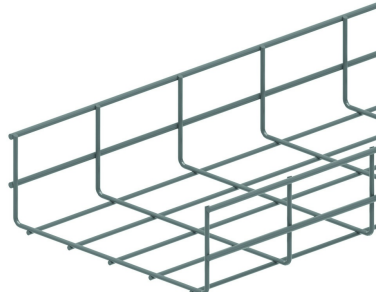


## VFU85

### Лоток проволочный усиленный



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.
- VFU85.150	85	148		3000	1,430	30		M
- VFU85.250	85	248		3000	1,780	30		M
- VFU85.350	85	348		3000	2,120	30		M
- VFU85.450	85	448		3000	2,470	30		M
- ZAVFU85.150	85	150		3000	1,430	30		M
- ZAVFU85.250	85	250		3000	1,780	30		M
- ZAVFU85.350	85	350		3000	2,120	30		M
- ZAVFU85.450	85	450		3000	2,470	30		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

#### Для монтажа с:



Соединитель  
быстрой  
фиксации VFU(L)  
KPF

Комплект  
соединительных  
элементов  
VFK