

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	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VFU85.150	85	148		3000	1,430	30		М
-	VFU85.250	85	248		3000	1,780	30		М
-	VFU85.350	85	348		3000	2,120	30		М
-	VFU85.450	85	448		3000	2,470	30		М
-	ZAVFU85.150	85	150		3000	1,430	30		М
-	ZAVFU85.250	85	250		3000	1,780	30		М
-	ZAVFU85.350	85	350		3000	2,120	30		М
-	ZAVFU85.450	85	450		3000	2,470	30		М

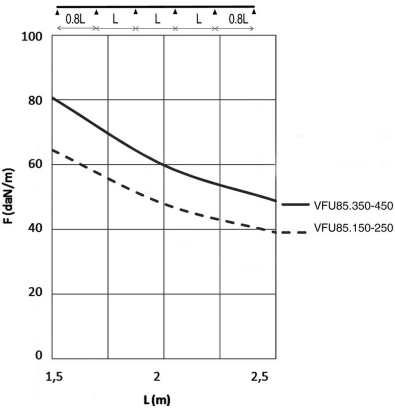
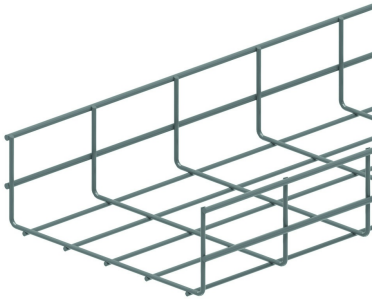
График допустимых нагрузок

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

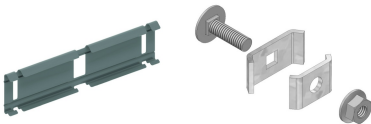
F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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



Для монтажа с:



Соединитель
быстрой
фиксации VFU(L)
KPVF

Комплект
соединительных
элементов
VFK