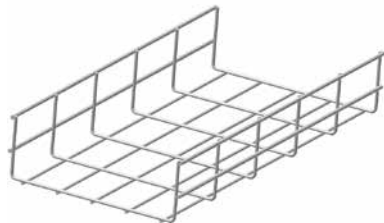


VFU85

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

Для монтажа с:

HD	KPVF	51	248	-	-	0,100	30	✓	шт.
HD	VFK	-	-	-	-	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 0,7x нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

