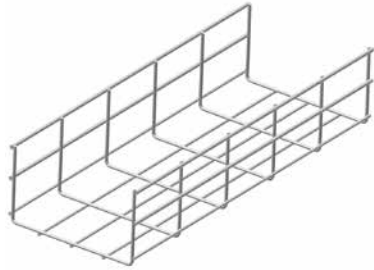


VFU110

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

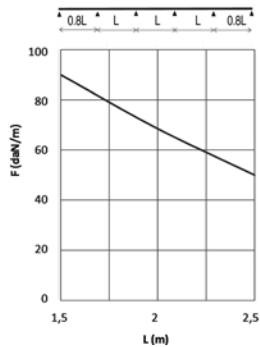
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFU110.200	110	199		3000	1,780	30		м
HD	VFU110.300	110	299		3000	2,120	30		м
HD	VFU110.400	110	399		3000	2,470	30		м

Для монтажа с:

HD	KPVF	51	248	-	-	0,100	30	✓	шт.
HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.

График допустимых нагрузок

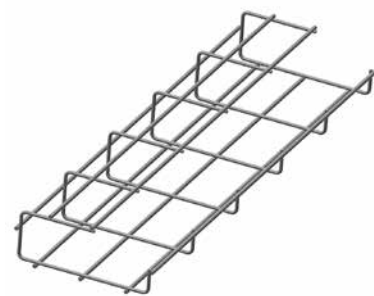
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7x нужно учитывать



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
L - расстояние между опорами (м)
макс. деформация при изгибе (м) = L/100

GVFUL

G-образный проволочный лоток



Для непосредственного крепления к потолку при помощи VFCEB

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	GVFUL55.100	55	91		3000	0,830	30	✓	м
HD	GVFUL60.150	64	154		3000	1,030	30	✓	м
HD	GVFUL100.100	102	109		3000	1,030	30	✓	м
HD	GVFUL100.150	105	160		3000	1,330	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.
----	------------	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.