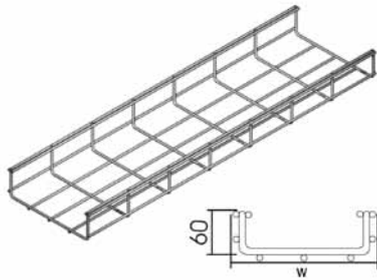


**VF60**

**Лоток проволочный усиленный**



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

Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
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	VF60.050	60	50	-	3000	0,950	30	✓	м
HD	VF60.100	60	97	-	3000	1,270	30	✓	м
HD	VF60.150	60	147	-	3000	1,340	30	✓	м
HD	VF60.200	60	197	-	3000	1,530	30	✓	м
HD	VF60.300	60	297	-	3000	1,920	30	✓	м
HD	VF60.400	60	397	-	3000	2,300	30	✓	м
HD	VF60.500	60	497	-	3000	2,690	30	✓	м
HD	VF60.600	60	597	-	3000	3,080	30	✓	м

Для монтажа с:

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

