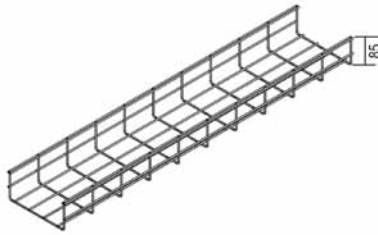


VF85

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	VF85.100	78	110	-	3000	1,340	30		м
HD	VF85.150	85	146	-	3000	1,530	30		м
HD	VF85.250	85	246	-	3000	1,920	30		м
HD	VF85.350	85	346	-	3000	2,300	30		м
HD	VF85.450	85	446	-	3000	2,690	30		м

Для монтажа с:									
HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.

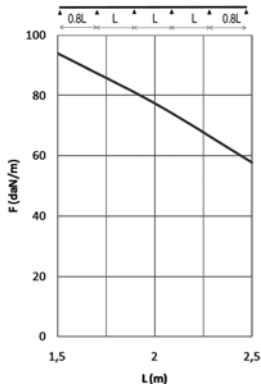


График допустимых нагрузок

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 0,7х нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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