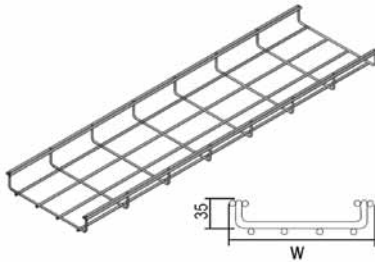


**VF35**

**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	<b>VF35.100</b>	35	96	-	3000	0,950	30		м
HD	<b>VF35.150</b>	35	146	-	3000	1,270	30		м
HD	<b>VF35.200</b>	35	196	-	3000	1,340	30		м
HD	<b>VF35.250</b>	35	246	-	3000	1,530	30		м
HD	<b>VF35.350</b>	35	346	-	3000	1,920	30		м
HD	<b>VF35.450</b>	35	446	-	3000	2,300	30		м
HD	<b>VF35.550</b>	35	546	-	3000	2,690	30		м

Для монтажа с:

HD	<b>VFK</b>	-	-	-	-	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 = 0,8х 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

