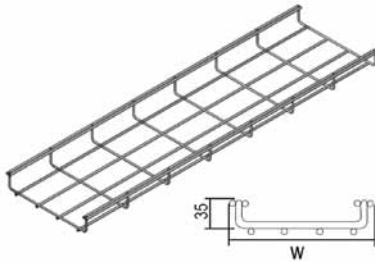


VF35

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

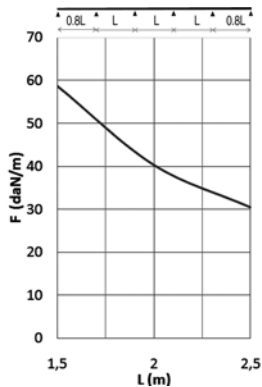
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VF35.100	35	96	-	3000	0,950	30		м
HD	VF35.150	35	146	-	3000	1,270	30		м
HD	VF35.200	35	196	-	3000	1,340	30		м
HD	VF35.250	35	246	-	3000	1,530	30		м
HD	VF35.350	35	346	-	3000	1,920	30		м
HD	VF35.450	35	446	-	3000	2,300	30		м
HD	VF35.550	35	546	-	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 = 0,8х расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7х нужно учитывать



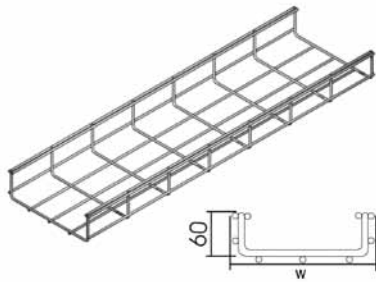
F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

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

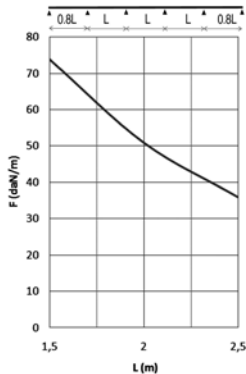
Для монтажа с:

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

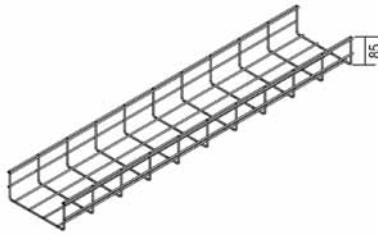
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на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

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



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.

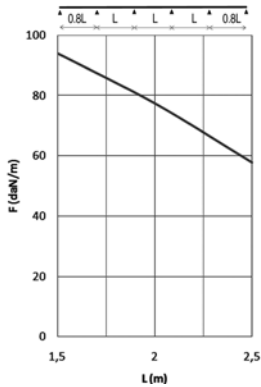


График допустимых нагрузок

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 0,7x нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

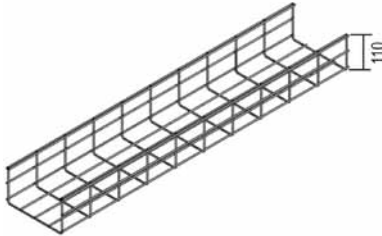
L - расстояние между опорами (м)

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

VF110

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	VF110.200	110	197	-	3000	1,920	30		м
HD	VF110.300	110	297	-	3000	2,300	30		м
HD	VF110.400	110	397	-	3000	2,690	30		м

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

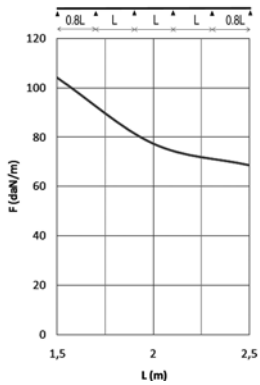


График допустимых нагрузок

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 0,7x нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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