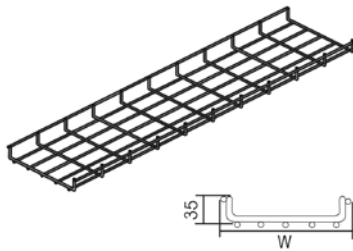


VFL35

Кабельный лоток проволочный



Ячейка: 50 x 100 мм
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм
 Диаметр продольной 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	VFL30.065	30	65	-	3000	0,590	15	✓	м
HD	VFL35.100	35	95	-	3000	0,620	30	✓	м
HD	VFL35.150	35	146	-	3000	0,920	30	✓	м
HD	VFL35.200	35	196	-	3000	0,960	30	✓	м
HD	VFL35.250	35	245	-	3000	1,130	30	✓	м
HD	VFL35.350	35	345	-	3000	1,460	30	✓	м
HD	VFL35.450	35	445	-	3000	1,790	30	✓	м
HD	VFL35.550	35	545	-	3000	2,130	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	KPVFL35	45	248	-	-	0,100	30	✓	шт.
HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.

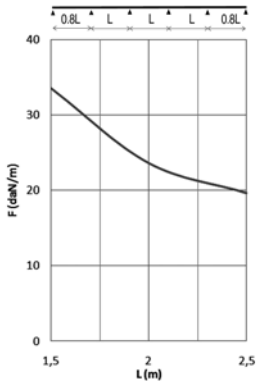


График допустимых нагрузок

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 0,7х нужно учитывать

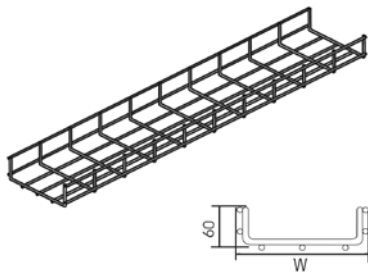
F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

VFL60

Кабельный лоток проволочный



Ячейка: 50 x 100 мм
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм
 Диаметр продольной 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	VFL60.050	60	50	-	3000	0,620	30	✓	м
HD	VFL60.100	60	96	-	3000	0,920	30	✓	м
HD	VFL60.150	60	146	-	3000	0,960	30	✓	м
HD	VFL60.200	60	197	-	3000	1,130	30	✓	м
HD	VFL60.300	60	297	-	3000	1,460	30	✓	м
HD	VFL60.400	60	397	-	3000	1,790	30	✓	м
HD	VFL60.500	60	497	-	3000	2,130	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.

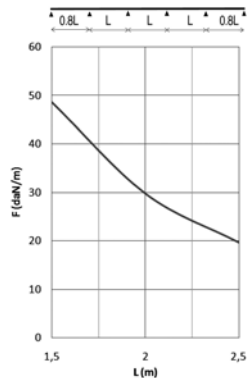


График допустимых нагрузок

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