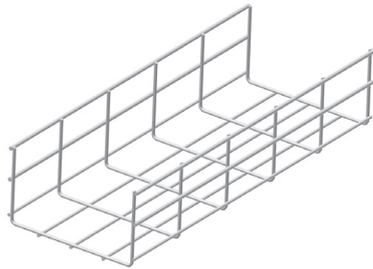


VFU110

Лоток проволочный усиленный



Ячейка: 50 x 100 мм
Диаметр проволоки: Ø 4.50 мм - 5.50 мм

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

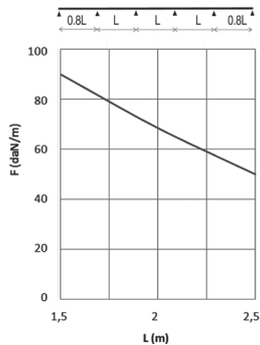
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFU110.200	110	199		3000	1,780	30		м
HD	VFU110.300	110	299		3000	2,120	30		м
HD	VFU110.400	110	399		3000	2,470	30		м

Для монтажа с:

HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.
HD	KPVF	51	248	-	-	0,100	30	✓	шт.

График допустимых нагрузок

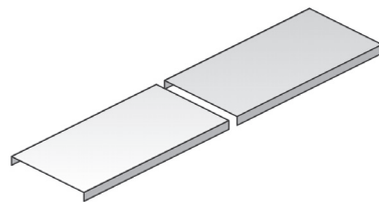
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на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



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

D

Крышка универсальная



Применяется для горизонтального и вертикального монтажа
Крышка кабельного лотка с высотой борта 10 мм

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
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	D050	10	50	0,75	3000	0,350	3	✓	м
HD	D075	10	75	0,75	2000	0,500	20	✓	м
HD	D100	10	100	0,75	2000	0,820	20	✓	м
HD	D150	10	150	0,75	2000	1,170	20	✓	м
HD	D200	10	200	0,75	2000	1,420	20	✓	м
HD	D250	10	250	0,75	2000	1,850	20	✓	м
HD	D300	10	300	1,00	2000	2,100	20	✓	м
HD	D400	10	400	1,25	2000	4,150	20	✓	м
HD	D500	10	500	1,25	2000	5,000	2	✓	м
HD	D600	10	600	1,25	2000	5,650	2	✓	м

Для монтажа с:

-	DCLVF	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.
-	DCLVF35	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.

Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.