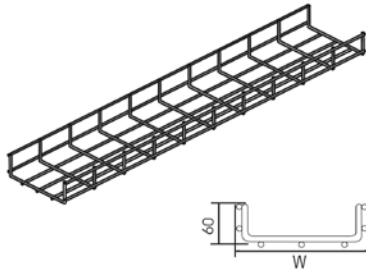


**VFUL60**

**Кабельный лоток проволочный**



Ячейка: 50 x 100 мм  
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм  
 Диаметр продольной проволоки: Ø 4.50 мм

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

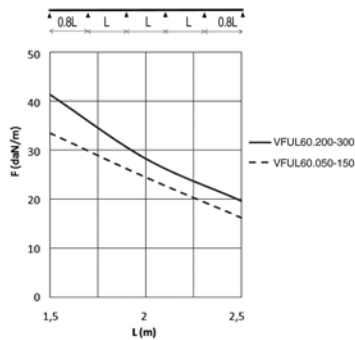
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>VFUL60.050</b>	60	50		3000	0,570	30	✓	м
HD	<b>VFUL60.100</b>	60	96		3000	0,830	30	✓	м
HD	<b>VFUL60.150</b>	60	146		3000	0,870	30	✓	м
HD	<b>VFUL60.200</b>	60	197		3000	1,030	30	✓	м
HD	<b>VFUL60.300</b>	60	297		3000	1,330	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	<b>VFKS</b>	55	250	-	-	0,270	10	✓	шт.
HD	<b>KPVF</b>	51	248	-	-	0,100	30	✓	шт.
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 = 0,8x 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