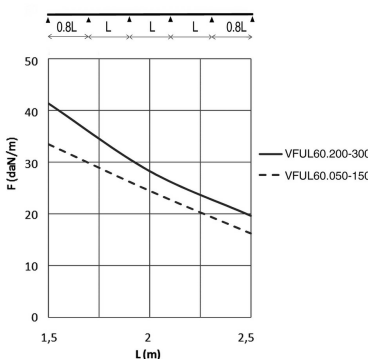
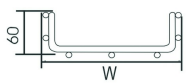


VFUL60

Кабельный лоток проволочный



Для монтажа с:



Соединительный комплект VFU(L), усиленный VFKS Соединитель фиксации VFU(L) KPVF

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 Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	立方 м	Наличие на складе	Ед. изм.
- VFUL60.050	60	50			3000	0,570	30	X M
- VFUL60.100	60	96			3000	0,830	30	X M
- VFUL60.150	60	146			3000	0,870	30	X M
- VFUL60.200	60	197			3000	1,030	30	X M
- VFUL60.300	60	297			3000	1,330	30	X M
- ZAVFUL60.050	60	50			3000	0,570	30	M
- ZAVFUL60.100	60	100			3000	0,830	30	M
- ZAVFUL60.150	60	146			3000	0,870	30	M
- ZAVFUL60.200	60	197			3000	1,030	30	M
- ZAVFUL60.300	60	297			3000	1,330	30	M

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 (даN/m)

L - расстояние между опорами (м)

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

НОВИНКА

Проволочный лоток VFUL60 теперь может поставляться с покрытием цинк алюминий (ZA). Данное покрытие обеспечивает коррозионную стойкость не менее чем у стандартного покрытия горячий цинк.



Комплект соединительных элементов VFK