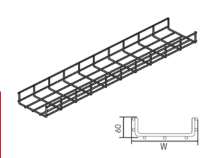


VFUL60

Кабельный лоток проволочный



Ячейка: 50 х 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 РЕ | Полиэфирное порошковое покрытие | | | | | |

| | | \ | \leftrightarrow | → ← | ⇄ | | | Наличие на | |
|----|------------|----------|-------------------|------|------|-------|----|------------|----------|
| HD | Артикул | ММ | ММ | мм | MM | кг/м | ♦ | складе | Ед. изм. |
| HD | VFUL60.050 | 60 | 50 | | 3000 | 0,570 | 30 | ✓ | М |
| HD | VFUL60.100 | 60 | 96 | | 3000 | 0,830 | 30 | ✓ | М |
| HD | VFUL60.150 | 60 | 146 | | 3000 | 0,870 | 30 | ✓ | М |
| HD | VFUL60.200 | 60 | 197 | | 3000 | 1,030 | 30 | ✓ | М |
| HD | VFUL60.300 | 60 | 297 | | 3000 | 1,330 | 30 | ✓ | М |

| Для монтажа с: | | | | | | | | |
|----------------|----|-----|---|---|-------|-----|---|-----|
| HD VFKS | 55 | 250 | - | - | 0,270 | 10 | ✓ | шт. |
| HD KPVF | 51 | 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 = 0,8х 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

