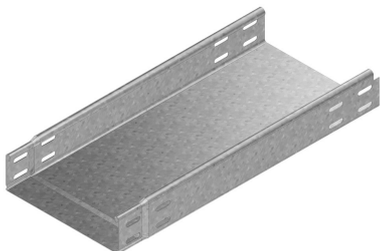


KGI60

Кабельный лоток неперфорированный с телескопическими концами

Без перфорации
Окантованные кромки бортов

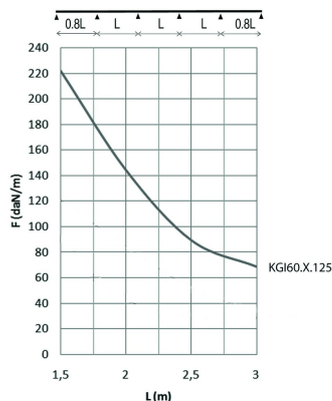
Стандартное исполнение Сталь sendzimir



| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | → ← мм | ↔ мм | kg/m | 📦 | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|---|-------------------|----------|
| - | KGI60.300.125 | 60 | 300 | 1,25 | 3000 | 4,300 | 3 | X | M |
| - | KGI60.400.125 | 60 | 400 | 1,25 | 3000 | 5,300 | 3 | X | M |
| - | KGI60.500.125 | 60 | 500 | 1,25 | 3000 | 6,300 | 3 | X | M |
| - | KGI60.600.125 | 60 | 600 | 1,25 | 3000 | 7,300 | 3 | X | M |

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета = 0,8 x расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

Для монтажа с:



Гайка и винт с зубчатыми
насечками
VM