

## Настенный и опорный кронштейн MWAM 12



| Тип           | Ширина<br>мм | F в кН<br>потолок | Уп. Вес |            | Арт.-№  |
|---------------|--------------|-------------------|---------|------------|---------|
|               |              |                   | Шт.     | кг/100 шт. |         |
| MWAM 12 11 FS | 110          | 1,2               | 30      | 19,500     | 6424550 |
| MWAM 12 21 FS | 210          | 1,2               | 30      | 26,000     | 6424552 |
| MWAM 12 31 FS | 310          | 1,2               | 30      | 51,900     | 6424554 |
| MWAM 12 41 FS | 410          | 1,2               | 25      | 69,700     | 6424556 |

Sl. Сталь

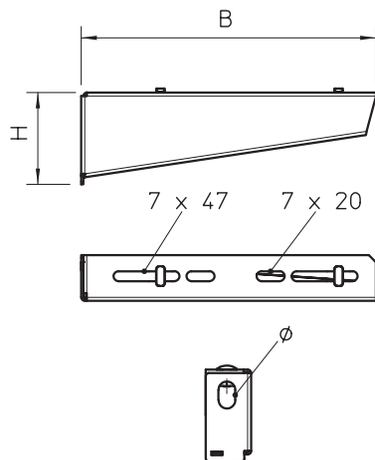
€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Настенные и опорные кронштейны MWAM в комплекте с:

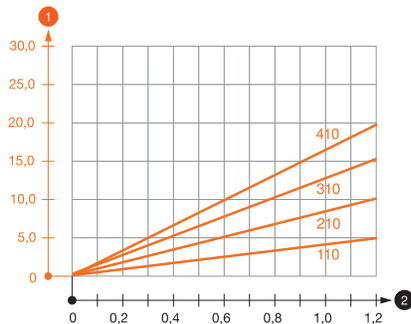
- 2-мя встроенными соединителями для быстрого крепления кабельных лотков.
  - болтом M10 x 25 с полукруглой плоской головкой для крепления на U-образной стойке.
- Настенный и опорный кронштейн для малых нагрузок, в комплекте с системой быстрого крепления изогнутой конструкции для монтажа кабельных лотков тип RKSM.

### Размеры



| Тип           | Раз-<br>мер<br>В<br>мм | Раз-<br>мер<br>а<br>мм | Раз-<br>мер<br>Н<br>мм | Диаметр<br>отверстия<br>мм |
|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
|               |                        |                        |                        |                            |
| MWAM 12 21 FS | 210                    | 32,5                   | 65                     | 11                         |
| MWAM 12 31 FS | 310                    | 38                     | 75                     | 11                         |
| MWAM 12 41 FS | 410                    | 38                     | 83                     | 11                         |

### Нагрузка



### Диаграмма нагрузки на кронштейн MWAM 12

- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
  - 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

### Параметры нагрузки на дюбели для настенного и опорного кронштейна MWAM 12

| F | Настенное крепление        |      |      |      |      |
|---|----------------------------|------|------|------|------|
|   | Максимальная нагрузка [кН] |      |      |      |      |
|   | Ширина кронштейна [мм]     |      |      |      |      |
|   | Дюбель                     | 110  | 210  | 310  | 410  |
|   | BZU 8-10/75                | 1,20 | 0,95 | 0,70 | 0,65 |
|   | BZU 10-10/90               | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимальной допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (Германия) для дюбелей.

### Параметры нагрузки для кронштейна MWAM на подвесной стойке

| Стойка         | Максимальная нагрузка F общ. в кН |      |      |      |
|----------------|-----------------------------------|------|------|------|
|                | Длина кронштейна в мм             |      |      |      |
|                | 100                               | 200  | 300  | 400  |
| US 3 K/ 20-60  | 1,20                              | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| US 3 K/ 70-120 | 1,20                              | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| US 5 K/ 20-60  | 1,20                              | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| US 5 K/ 70-120 | 1,20                              | 1,20 | 1,20 | 1,20 |