

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



Назначение

- организация силовых и слаботочных кабельных трасс внутри помещений.

Особенности

- защитное цинковое покрытие, нанесенное конвейерным способом;
- предварительная безвинтовая фиксация и система стыков "папа-мама" сокращают время монтажа;
- S-образная кромка создает дополнительное ребро жесткости для увеличения несущей способности.

| Длина L, мм | Высота H, мм | Ширина В, мм | Толщина, мм | Код |
|-------------|--------------|--------------|-------------|---------|
| 3000 | 50 | 50 | 0,6 | SPL3505 |
| | | 100 | 0,6 | SPL3510 |
| | | 150 | 0,6 | SPL3515 |
| | | 200 | 0,7 | SPL3520 |
| | | 300 | 0,7 | SPL3530 |

П-образный профиль PSL



Назначение

- организация подвеса трассы лотков на шпильках.

Особенности

- защитное цинковое покрытие, нанесенное конвейерным способом;
- толщина стали 1,2 мм.

| Длина L, мм | Код |
|-------------|----------|
| 160 | SBL29010 |
| 200 | SBL29015 |
| 280 | SBL29020 |
| 360 | SBL29030 |

Шпилька М6



Назначение

- организация подвеса трассы лотков на шпильках.

Особенности

- сталь, гальванически оцинкованная;
- диаметр резьбы – 6 мм;
- класс прочности – 4,8.

| Длина L, мм | Код |
|-------------|----------|
| 1000 | SCM20601 |
| 2000 | SCM20602 |