

## Аксессуары к металлическим лоткам

### Крышка на лоток



Предназначена для защиты проложенного в лотке кабеля от внешних воздействий.

| Наименование                     | Размеры, мм |        |        | Толщина металла*, мм | Вес*, кг/м | Кол-во в упак., м | Артикул исполнение 1 | Артикул исполнение 2 |
|----------------------------------|-------------|--------|--------|----------------------|------------|-------------------|----------------------|----------------------|
|                                  | длина       | ширина | высота |                      |            |                   |                      |                      |
| Крышка на лоток с основанием 50  | 3000        | 50     | 15     | 0,7                  | 0,58       | 6                 | CLP1K-050-1          | CLP1K-050-3-M-HDZ    |
| Крышка на лоток с основанием 100 | 3000        | 100    | 15     | 0,7                  | 0,76       | 6                 | CLP1K-100-1          | CLP1K-100-3-M-HDZ    |
| Крышка на лоток с основанием 150 | 3000        | 150    | 15     | 0,7                  | 1,03       | 6                 | CLP1K-150-1          | CLP1K-150-3-M-HDZ    |
| Крышка на лоток с основанием 200 | 3000        | 200    | 15     | 0,8                  | 1,5        | 6                 | CLP1K-200-1          | CLP1K-200-3-M-HDZ    |
| Крышка на лоток с основанием 300 | 3000        | 300    | 15     | 0,8                  | 2,12       | 6                 | CLP1K-300-1          | CLP1K-300-3-M-HDZ    |
| Крышка на лоток с основанием 400 | 3000        | 400    | 15     | 1,0                  | 3,44       | 6                 | CLP1K-400-3          | CLP1K-400-3-M-HDZ    |
| Крышка на лоток с основанием 500 | 3000        | 500    | 15     | 1,0                  | 4,22       | 6                 | CLP1K-500-3          | CLP1K-500-3-M-HDZ    |
| Крышка на лоток с основанием 600 | 3000        | 600    | 15     | 1,2                  | 5,01       | 6                 | CLP1K-600-3          | CLP1K-600-3-M-HDZ    |

\* Указаны параметры для исполнения 1.