

# Технический паспорт

## Кабельный короб, тип LKM 20020

Артикульный номер: 6246966



Кабельный короб с перфорацией дна.  
Выравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного канала осуществляется без дополнительных средств.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Артикульный номер  | 6246966                              |
| Тип  | LKM20020FS                           |
| Обозначение 1  | Кабельный короб                      |
| Обозначение 2  | с перфорацией дна                    |
| Производитель  | OBO                                  |
| Размер   | 20x20x2000                           |
| Цвет   | цинковый                             |
| Материал   | Сталь                                |
| Поверхность  | оцинкован конвейерным методом        |
| Стандарт поверхности                                       | DIN EN 10346                         |
| Минимальная единица продажи                                | 2                                    |
| Единица расхода  | Метр                                 |
| Масса  | 48,9 кг                              |
| Единица веса   | кг/100 м                             |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 1,1142 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр |

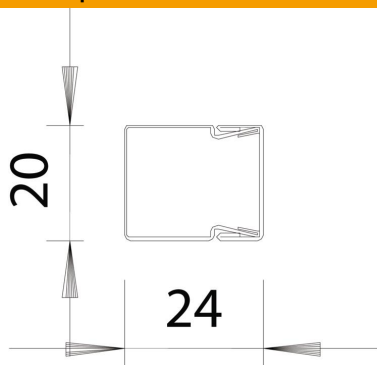
# Технический паспорт

Кабельный короб, тип LKM 20020

Артикульный номер: 6246966



## Размеры



|        |          |
|--------|----------|
| Длина  | 2 000 мм |
| Ширина | 20 мм    |
| Высота | 24 мм    |

## Технические характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Количество прочных перегородок  | 0                    |
| Количество проводов NYM 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> Ø 10,5 мм (без вилки) | 1                    |
| Количество проводов NYM 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> Ø 11,5 мм (без вилки) | 1                    |
| Количество проводов NYM 5 x 1,5 мм <sup>2</sup> Ø 12,0 мм (без вилки) | 1                    |
| Количество вставных перегородок                                       | 0                    |
| Конструкция крышки кабельных коробов                                  | Незафиксированный    |
| Вид крепления   | Перфорация основания |
| Перфорация основания  | с перфорацией дна    |
| Повышение живучести конструкции                                       | нет                  |
| Не содержит галогенов   | да                   |
| Кабельный зажим   | нет                  |
| Соединитель канала  | нет                  |
| Поставка в рулонах  | нет                  |
| Полезное поперечное сечение   | 391 мм <sup>2</sup>  |
| Вид защиты  | IP30                 |
| Защитная плёнка   | нет                  |
| Коэффициент прочности   | IK10                 |
| Диапазон рабочих температур макс.                                     | 90 C                 |
| Диапазон рабочих температур мин.                                      | -5 C                 |
| Прозрачный  | нет                  |