

# Tehnisko datu lapa

Kabeļu kanāls, tips LKM 80080

Preces numurs: 6247194



Kanāla augšējā un apakšējā daļa ar perforētu pamatni.

Potenciālu izlīdzināšanu starp apakšējo un augšējo daļu nodrošina bez papildu līdzekļiem.



**St** Tērauds

**FS** cinkots

## Pamatdati

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Preces numurs       | 6247194              |
| Apzīmējums 1        | Kabeļu kanāls        |
| Apzīmējums 2        | ar perforēto pamatni |
| Ražotājs            | OBO                  |
| Izmērs              | 80x80x2000           |
| Materiāls           | Tērauds              |
| Virsmas             | cinkots              |
| Virsmas standarts   | DIN EN 10346         |
| Mazākā VK vienība   | 2                    |
| Daudzuma mērvienība | Metrs                |
| Svars               | 215 kg               |
| Svara vienība       | kg/100 m             |

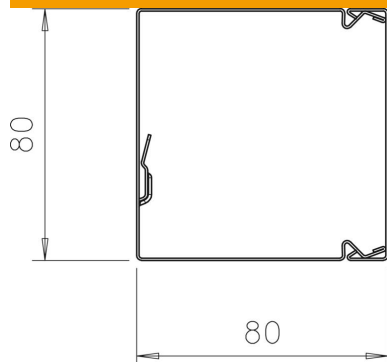
# Tehnisko datu lapa

Kabeļu kanāls, tips LKM 80080

Preces numurs: 6247194



## Izmēri



|          |          |
|----------|----------|
| Garums   | 2 000 mm |
| Platums  | 80 mm    |
| Augstums | 80 mm    |

## Tehniskie dati

|   |                      |
|---|----------------------|
| Fiksēto starpsienu skaits                 | 0                    |
| Iespraužamo starpsienu skaits             | 1                    |
| Kabeļu kanālu vāka izpildījums            | atsevišķs            |
| Stiprinājuma veids                        | perforētu pamatni    |
| Perforēta pamatne                         | ar perforētu pamatni |
| Funkciju nodrošināšana                    | nē                   |
| Nesatur halogēnus                         | jā                   |
| Kabeļu skava                              | nē                   |
| Kanāla savienotājs                        | nē                   |
| Derīgais šķērsgriezums                    | 5840 mm <sup>2</sup> |
| Aizsardzības veids                        | IP30                 |
| Aizsargplēve                              | nē                   |
| Aizsardzības pakāpes IK kods              | IK10                 |
| Izmantošanas temperatūras diapazons maks. | 90 °C                |
| Izmantošanas temperatūras diapazons min.  | -5 °C                |