

# Scheda tecnica

Canale, tipo LKM 40060

Codice articolo: 6247016



Elemento superiore e inferiore canale con foratura pavimento.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore viene assicurato senza ulteriori mezzi ausiliari.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

## Dati anagrafici

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Codice articolo      | 6247016             |
| Definizione 1        | Canale portacavi    |
| Definizione 2        | con base preforata  |
| Produttore           | OBO                 |
| Dimensionee          | 40x60x2000          |
| Materiale            | Acciaio             |
| Superficie           | zincato in continuo |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346        |
| Unità VK più piccola | 2                   |
| Unità                | Metro               |
| Peso                 | 151.2 kg            |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.          |

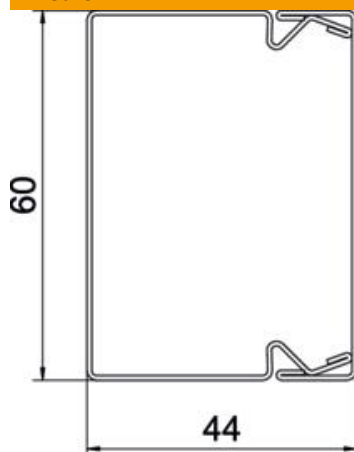
# Scheda tecnica

Canale, tipo LKM 40060

Codice articolo: 6247016



## Misure



|            |          |
|------------|----------|
| Lunghezza. | 2'000 mm |
| Larghezza  | 60 mm    |
| Altezza    | 44 mm    |

## Dati tecnici

|   |                        |
|---|------------------------|
| Numero di pareti divisorie fisse        | 0                      |
| Numero di pareti divisorie ad incastro  | 0                      |
| Versione coperchio canali distribuzione | sciolto                |
| Tipo di fissaggio                       | Perforazione di base   |
| Perforazione di base                    | con foratura alla base |
| Mantenimento funzionale                 | no                     |
| Priva di alogeni                        | sì                     |
| Graffa ferma cavo                       | no                     |
| Giunto canale                           | no                     |
| Sezione utile                           | 2385 mm <sup>2</sup>   |
| Grado di protezione                     | IP30                   |
| Pellicola protettiva                    | no                     |
| Grado di protezione IK-Code             | IK10                   |
| Range di temperatura di esercizio max   | 90 °C                  |
| Range di temperatura di esercizio min.  | -5 °C                  |