

# Scheda tecnica

Canale portacavi, tipo LKM 60100

Codice articolo: 6247113



Canale completo di coperchio e base.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento rettilineo ed il coperchio è garantito senza l'ausilio di ulteriori accessori. Il canale portacavi del tipo LKM 60100 è testato come sistema di posa per mantenimento funzionale conforme a DIN 4102 parte 12. Attenzione ai tipi di cavi testati nell'ambito dei sistemi di protezione antincendio BSS!

Sulla base si trova un foro passante, che serve per il montaggio del divisorio.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

## Dati anagrafici

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Codice articolo      | 6247113             |
| Tipo                 | LKM60100FS          |
| Sigla 1              | Canale portacavi    |
| Sigla 2              | con base preforata  |
| Produttore           | OBO                 |
| Dimensione           | 60x100x2000         |
| Materiale            | Acciaio             |
| Superficie           | zincato in continuo |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346        |
| Unità VK più piccola | 2                   |
| Unità                | Metro               |
| Peso                 | 221,7 kg            |
| Unità di peso        | kg/100 m            |

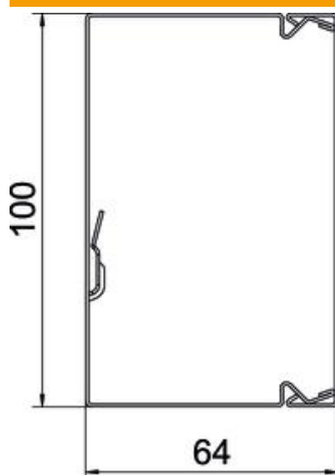
# Scheda tecnica

Canale portacavi, tipo LKM 60100

Codice articolo: 6247113



## Misure



|           |          |
|-----------|----------|
| Lunghezza | 2.000 mm |
| Larghezza | 100 mm   |
| Altezza   | 64 mm    |

## Dati tecnici

|   |                        |
|---|------------------------|
| Numero di pareti divisorie fisse        | 0                      |
| Numero di pareti divisorie ad incastro  | 1                      |
| Versione coperchio canale distribuzione | a parte                |
| Tipo di fissaggio                       | Perforazione di base   |
| Perforazione di base                    | con foratura alla base |
| Mantenimento funzionale                 | sì                     |
| Priva di alogeni                        | sì                     |
| Fascetta fermacavo                      | no                     |
| Giunto per canali                       | no                     |
| Sezione utile                           | 5676 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                  |