

Scheda tecnica

Canale portacavi, tipo LKM 40060

Codice articolo: 6247016



Canale completo di coperchio e base forata.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento rettilineo ed il coperchio è garantito senza l'ausilio di ulteriori accessori.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------|
| Codice articolo | 6247016 |
| Tipo | LKM40060FS |
| Sigla 1 | Canale portacavi |
| Sigla 2 | con base preforata |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 40x60x2000 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Super- ficie | 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 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,238 kg CO2e / 1 Metro |

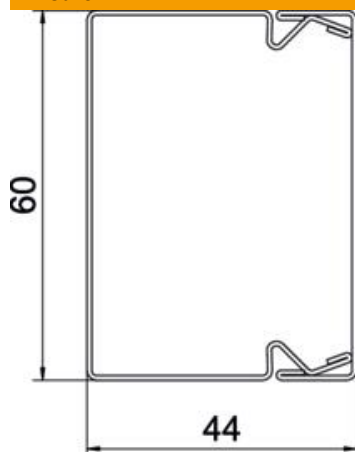
Scheda tecnica

Canale portacavi, 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 cavi NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (senza scatola) | 10 |
| Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (senza scatola) | 10 |
| Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (senza scatola) | 8 |
| Numero di pareti divisorie ad incastro | 0 |
| Versione coperchio canale distribuzione | a parte |
| Tipo di fissaggio | Perforazione di base |
| Perforazione di base | con foratura alla base |
| Mantenimento funzionale | no |
| Priva di alogeni | si |
| Fascetta fermacavo | no |
| Giunto per canali | no |
| Consegna su rulli | no |
| Sezione utile | 2380 mm ² |
| 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 |
| Trasparente | no |