

Scheda tecnica

Canale, tipo LKM 20020

Codice articolo: 6246966



Elemento superiore e inferiore canale con foratura sul fondo.

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 | 6246966 |
| Tipo | LKM20020FS |
| Definizione 1 | Canale portacavi |
| Definizione 2 | con base preforata |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 20x20x2000 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Metro |
| Peso | 48.9 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,1142 kg CO2e / 1 Metro |

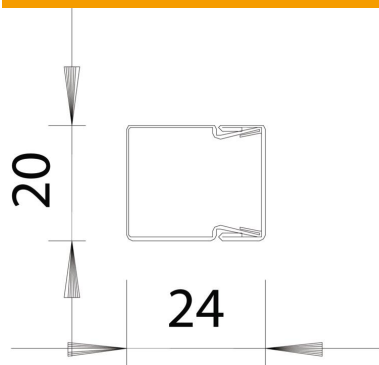
Scheda tecnica

Canale, tipo LKM 20020

Codice articolo: 6246966



Misure



| | |
|------------|----------|
| Lunghezza. | 2'000 mm |
| Larghezza | 20 mm |
| Altezza | 24 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) | 1 |
| Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (senza scatola) | 1 |
| Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (senza scatola) | 1 |
| 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 |
| Consegna su rulli | no |
| Sezione utile | 391 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 |