

Technisch specificatieblad

Installatiekanaal type LKM 60100

Artikelnummer: 6247113



Kanaal en deksel met bodemperforatie. De potentiaalvereffening tussen deksel en bodemdeel is zonder verdere hulpmiddelen gewaarborgd. Het LKM installatiekanaal type LKM 60100 is getest voor functiebehoud volgens norm DIN 4102 deel 12 Let a.u.b. op dat toegepaste kabels zijn getest op het gebied van FB brandwerende systemen!

In de bodem zitten sleufgaten, die zijn bedoeld voor de montage van scheidingswanden.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|---|--------------------------|
| Artikelnummer | 6247113 |
| Type | LKM60100FS |
| Omschrijving 1 | Installatiekanaal |
| Omschrijving 2 | met bodemperforatie |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x100x2000 |
| Kleur | zink |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 2 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 219,1 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 0,2336 kg CO2e / 1 Meter |

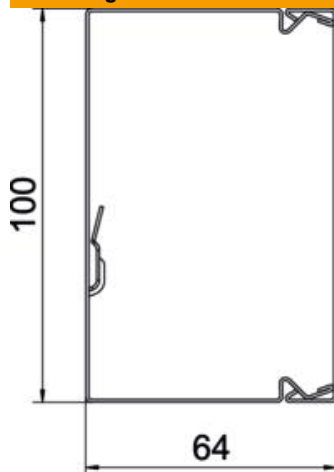
Technisch specificatieblad

Installatiekanaal type LKM 60100

Artikelnummer: 6247113



Afmetingen



| | |
|---------|----------|
| Lengte | 2.000 mm |
| Breedte | 100 mm |
| Hoogte | 64 mm |

Technische gegevens

| | |
|--|----------------------|
| Aantal vaste scheidingswanden | 0 |
| Aantal leidingen NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (zonder doos) | 36 |
| Aantal leidingen NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (zonder doos) | 32 |
| Aantal leidingen NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (zonder doos) | 32 |
| Aantal insteekbare scheidingswanden | 1 |
| Uitvoering deksel installatiekanalen | los |
| Type bevestiging | Bodemperforatie |
| Bodemperforatie | met bodemperforatie |
| Functiebehoud | ja |
| Halogeenvrij | ja |
| Kabelklem | nee |
| Kanaalverbinder | nee |
| Levering op rol | nee |
| Nuttige doorsnede | 6038 mm ² |
| Beschermingsgraad | IP 30 |
| Beschermfolie | nee |
| Beschermingsgraad IK-code | IK10 |
| Temperatuurbereik max. | 90 °C |
| Temperatuurbereik min. | -5 °C |
| Transparant | nee |