

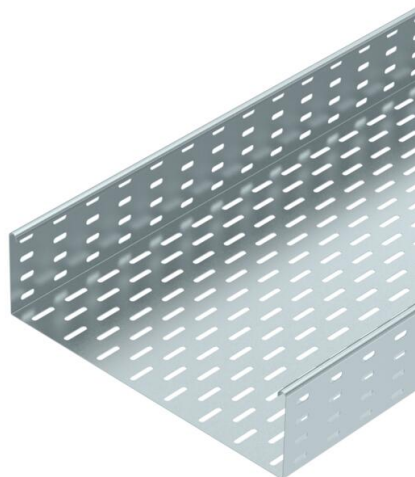
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060404



MKS 110 = Middelzwaar KabelgootSysteem met een zijhoogte van 110 mm.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



- St** Staal
- FS** sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|---|--------------------------|
| Artikelnummer | 6060404 |
| Type | MKS 140 FS |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot MKS |
| Omschrijving 2 | geperforeerd |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 110x400x3000 |
| Kleur | zink |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 440,167 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 11,957 kg CO2e / 1 Meter |

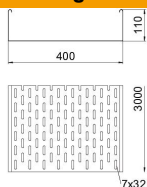
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060404



Afmetingen



| | |
|-------------|-----------|
| Afmetingen | 110 x 400 |
| Lengte | 3.000 mm |
| Lengte | 10 ft |
| Breedte | 400 mm |
| Breedte | 16 in |
| Hoogte | 110 mm |
| Hoogte | 4 in |
| Plaatdikte | 0,04 in |
| Plaatdikte | 1 mm |
| Dimension W | 400 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering verbinder | zonder verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Beloopbaar | nee |
| Functiebehoud | nee |
| Met bovenstuk | nee |
| Montagegat in bodem | ja |
| NATO Gatenspatroon | nee |
| Nuttige doorsnede | 438 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 43800 mm ² |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Zijperforatie | ja |
| Verspanuitvoering | nee |
| Belastingstesttype conform IEC 61537 | Type II |
| Type verbinder kabeldraagsysteem | geschroefd |

Belastingen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 1,5 m |
| Toepasbare steunafstanden max. | 3 m |
| Steunafstand 1,5 m | 1,85 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 1,3 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 0,75 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m | 0,6 kN/m |



Belastingsdiagram kabelgoot type MKS 110

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2 Steunafstand in m
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand