

Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063179



MKSU 60 = Middelzwaar KabelgootSysteem, niet-geperforeerd ('Ungelocht'), met een zijhoogte van 60 mm. De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.

De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingperforatie. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|---|--------------------------|
| Artikelnummer | 6063179 |
| Type | MKSU 615 FS |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot MKSU |
| Omschrijving 2 | gesloten, met verbinder |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x150x3000 |
| Kleur | zink |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlakenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 231,033 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 5,2008 kg CO2e / 1 Meter |

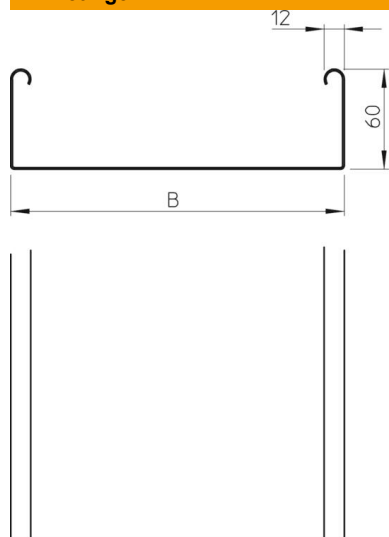
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063179



Afmetingen



| | |
|------------|----------|
| Afmetingen | 60 x 150 |
| Lengte | 3.000 mm |
| Lengte | 10 ft |
| Breedte | 150 mm |
| Breedte | 6 in |
| Hoogte | 60 mm |
| Hoogte | 2 in |
| Plaatdikte | 0,04 in |
| Plaatdikte | 1 mm |
| Maat B | 150 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Uitvoering verbinder | zonder verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Beloopbaar | nee |
| Bodemperforatie | 0 |
| Functiebehoud | nee |
| Met bovenstuk | nee |
| Montagegat in bodem | nee |
| NATO Gatenspatroon | nee |
| Nuttige doorsnede | 88 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 8800 mm ² |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Zijperforatie | nee |
| Verspanuitvoering | nee |
| Belastingstesttype conform IEC 61537 | Type II |
| Type verbinder kabeldraagsysteem | geschroefd |

Belastingen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 1,5 m |
| Toepasbare steunafstanden max. | 2,5 m |
| Steunafstand 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Steunafstand 1,75 m | 1,25 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 1 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 0,5 kN/m |



Belastingsdiagram kabelgoot type MKSU 60 FS FT

- 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand