



SKSU 110 = zwaar ("Schwer") KabelgootSysteem, ongeperforeerd, met een zijhoogte van 110 mm.

De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingperforatie. De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|---|--------------------------|
| Artikelnummer | 6063438 |
| Type | SKSU 120 FS |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot SKSU |
| Omschrijving 2 | gesloten, met verbinder |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 110x200x3000 |
| Kleur | zink |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 520 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 11,747 kg CO2e / 1 Meter |

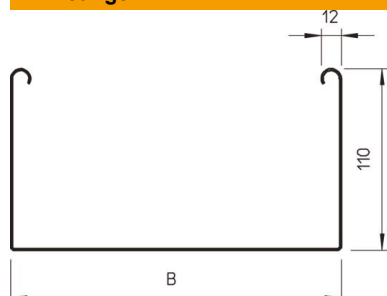
Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKSU 110 FS

Artikelnummer: 6063438



Afmetingen



| | |
|------------|-----------|
| Afmetingen | 110 x 200 |
| Lengte | 3.000 mm |
| Lengte | 10 ft |
| Breedte | 200 mm |
| Breedte | 8 in |
| Hoogte | 110 mm |
| Hoogte | 4 in |
| Plaatdikte | 0,06 in |
| Plaatdikte | 1,5 mm |
| Maat B | 200 mm |



Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering verbinder | zonder verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Beloopbaar | nee |
| Functiebehoud | nee |
| Met bovenstuk | nee |
| Montagegat in bodem | nee |
| NATO Gat patroon | nee |
| Nuttige doorsnede | 218 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 21800 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. | 4 m |
| Steunafstand 1,5 m | 3 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 2,4 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 1,76 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m | 1,2 kN/m |
| Steunafstand 3,5 m | 0,84 kN/m |
| Steunafstand 4,0 m | 0,8 kN/m |



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