

Technisch specificatieblad

Verspankabelgoot WKSG 160 A2

Artikelnummer: 6098575



Verspankabelgootsysteem, geperforeerd, met een zijhoogte van 160 mm.
Verbinders type WRVL 160 moeten afzonderlijk worden besteld.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 6098575 |
| Type | WKSG 164 A2 |
| Omschrijving 1 | Verspankabelgoot |
| Omschrijving 2 | geperf., bodem geprofileerd |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 160x400x6000 |
| Materiaal | Roestvast staal 1.4301 |
| Oppervlak | blank, nabehandeld |
| Oppervlaktenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 6 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 1108,333 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |

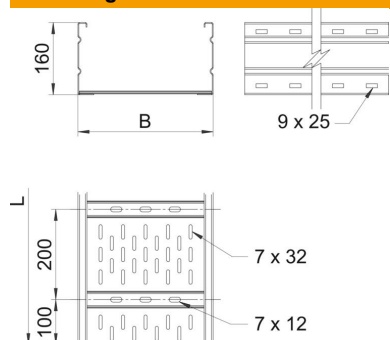
Technisch specificatieblad

Verspankabelgoot WKSG 160 A2

Artikelnummer: 6098575



Afmetingen



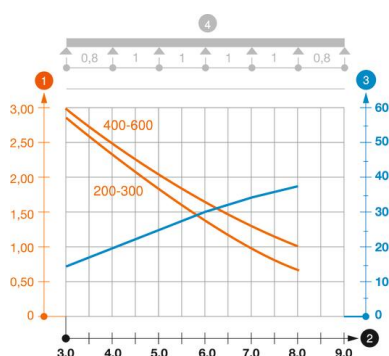
| | |
|------------|-----------|
| Afmetingen | 160 X 400 |
| Lengte | 6.000 mm |
| Breedte | 400 mm |
| Hoogte | 160 mm |
| Plaatdikte | 2 mm |
| Maat B | 400 mm |
| Maat L | 6.000 mm |

Technische gegevens

| | |
|---|-----------------------|
| Uitvoering verbinder | zonder verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Functiebehoud | nee |
| Montagegat in bodem | ja |
| Nuttige doorsnede | 608 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 60800 mm ² |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Zijperforatie | ja |
| Verspanuitvoering | ja |
| Magnetische afschermingsdemping met deksel | 50 dB |
| Magnetische afschermingsdemping zonder deksel | 20 dB |
| Effectieve lengte | 6000 mm |
| Type verbinder kabeldraagsysteem | geschroefd |

Belastingen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 3 m |
| Toepasbare steunafstanden max. | 8 m |
| Steunafstand 3,0 m | 3 kN/m |
| Steunafstand 3,5 m | 2,73 kN/m |
| Steunafstand 4,0 m | 2,5 kN/m |
| Steunafstand 4,5 m | 2,24 kN/m |
| Steunafstand 5,0 m | 2 kN/m |
| Steunafstand 6,0 m | 1,6 kN/m |
| Steunafstand 7,0 m | 1,3 kN/m |
| Steunafstand 8,0 m | 1 kN/m |



Belastungsdiagramm Weitspannkabelrinne Typ WKSG 160

- 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