

# Technisch specificatieblad

## Verspankabelgoot WKSG 160 A2

Artikelnummer: 6098579



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            | 6098579                     |
| Type                     | WKSG 166 A2                 |
| Omschrijving 1           | Verspankabelgoot            |
| Omschrijving 2           | geperf., bodem geprofileerd |
| Fabrikant                | OBO                         |
| Dimensie                 | 160x600x6000                |
| Materiaal                | Roestvast staal 1.4301      |
| Oppervlak                | blank, nabehandeld          |
| Oppervlaktenorm          |                             |
| Kleinste verkoop-eenheid | 6                           |
| Eenheid van hoeveelheid  | Meter                       |
| Gewicht                  | 1324,17 kg                  |
| Eenheid gewicht          | kg/100 m                    |

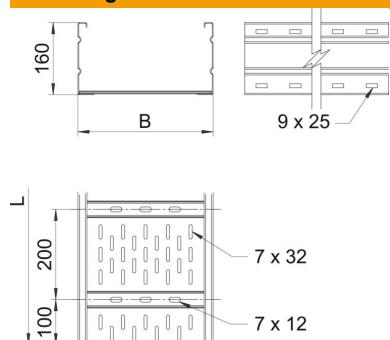
# Technisch specificatieblad

## Verspankabelgoot WKSG 160 A2

Artikelnummer: 6098579



### Afmetingen



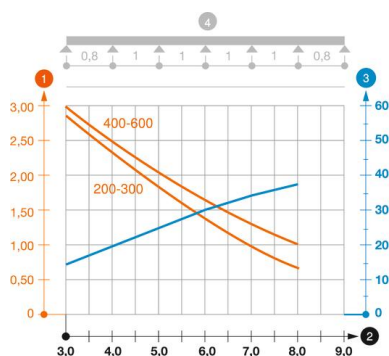
|            |           |
|------------|-----------|
| Afmetingen | 160 X 600 |
| Lengte     | 6.000 mm  |
| Breedte    | 600 mm    |
| Hoogte     | 160 mm    |
| Plaatdikte | 2 mm      |
| Maat B     | 600 mm    |
| Maat L     | 6.000 mm  |

### Technische gegevens

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Uitvoering verbinder                          | zonder verbinder      |
| Bevestigingssoort montagesysteem              | Vloer Plafond Wand    |
| Functiebehoud                                 | nee                   |
| Montagegat in bodem                           | ja                    |
| Nuttige doorsnede                             | 914 cm <sup>2</sup>   |
| Nuttige doorsnede                             | 91400 mm <sup>2</sup> |
| 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