

# Technische fiche

## Verspankabelgoot WKSG 160 A2

Artikelnummer: 6098573



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	6098573
Type	WKSG 163 A2
Omschrijving 1	Verspankabelgoot
Omschrijving 2	geperf., bodem geprofileerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	160x300x6000
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	1003,167 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

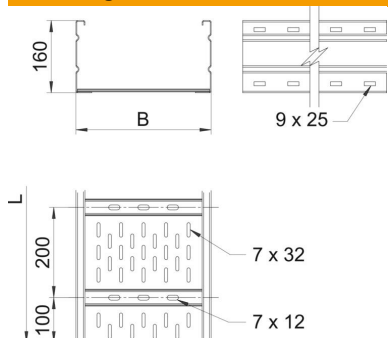
# Technische fiche

## Verspankabelgoot WKSG 160 A2

Artikelnummer: 6098573



### Afmetingen



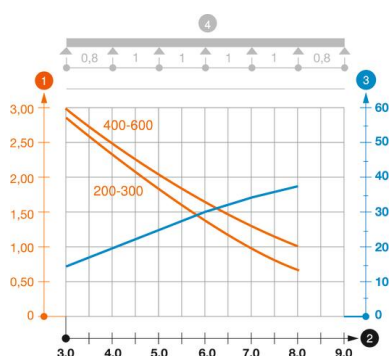
Afmetingen	160 X 300
Lengte	6.000 mm
Breedte	300 mm
Hoogte	160 mm
Plaatdikte	2 mm
Maat B	300 mm
Maat L	6.000 mm

### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Montagegat in bodem	ja
Nuttige doorsnede	455 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	45500 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	2,9 kN/m
Steunafstand 3,5 m	2,59 kN/m
Steunafstand 4,0 m	2,3 kN/m
Steunafstand 4,5 m	2,04 kN/m
Steunafstand 5,0 m	1,8 kN/m
Steunafstand 6,0 m	1,4 kN/m
Steunafstand 7,0 m	1 kN/m
Steunafstand 8,0 m	0,7 kN/m



### Belastingsdiagram verspankabelgoot type WKSG 160

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