

Technische fiche

Verspankabelgoot WKSG 160 A2

Artikelnummer: 6098571



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** Roestvast staal
- 2B** blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6098571
Type	WKSG 162 A2
Omschrijving 1	Verspankabelgoot
Omschrijving 2	geperf., bodem geprofileerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	160x200x6000
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	895,067 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

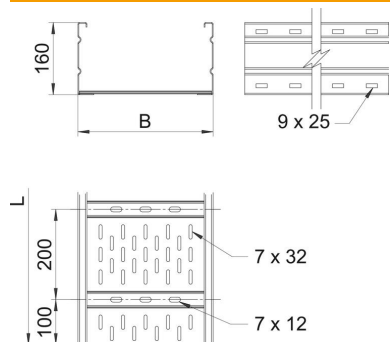
Technische fiche

Verspanskabelgoot WKSG 160 A2

Artikelnummer: 6098571



Afmetingen



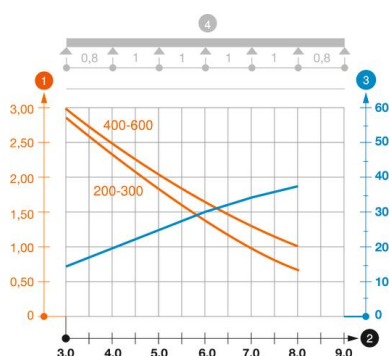
Afmetingen	160 X 200
Lengte	6.000 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	160 mm
Plaatdikte	2 mm
Maat B	200 mm
Maat L	6.000 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Montagegat in bodem	ja
Nuttige doorsnede	302 cm ²
Nuttige doorsnede	30200 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	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