

Technisch specificatieblad

Verspankabelgoot WKSG 160 FS

Artikelnummer: 6098509



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



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6098509
Type	WKSG 164 FS
Omschrijving 1	Verspankabelgoot
Omschrijving 2	geperf., bodem geprofileerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	160x400x6000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	1108,34 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	25,6643 kg CO ₂ e / 1 Meter

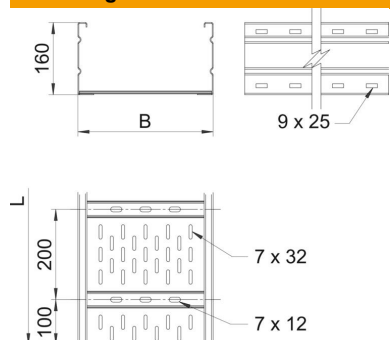
Technisch specificatieblad

Verspanskabelgoot WKSG 160 FS

Artikelnummer: 6098509



Afmetingen



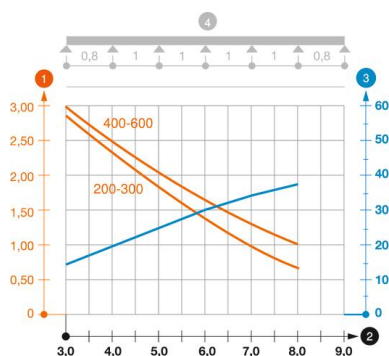
Afmetingen	160 x 400
Lengte	6.000 mm
Breedte	400 mm
Hoogte	160 mm
Plaatdikte	2 mm
Maat B	400 mm
Maat L	6.000 mm

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 zonder deksel	20 dB
Magnetische afschermingsdemping met deksel	50 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



Belastingsdiagramm 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