

Technisch specificatieblad

Verspankabelgoot WKSG 110 A2

Artikelnummer: 6098173



Verspankabelgootsysteem, geperforeerd, met een zijhoogte van 110 mm.
Verbinders type WRVL 110 moeten afzonderlijk worden besteld.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6098173
Type	WKSG 150 A2
Omschrijving 1	Verspankabelgoot
Omschrijving 2	geperf., bodem geprofileerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x500x6000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	1041,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	52,7155 kg CO ₂ e / 1 Meter

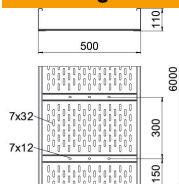
Technisch specificatieblad

Verspanskabelgoot WKSG 110 A2

Artikelnummer: 6098173



Afmetingen



Afmetingen	110 X 500
Lengte	6.000 mm
Breedte	500 mm
Hoogte	110 mm
Plaatdikte	2 mm
Maat B	500 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	511 cm ²
Nuttige doorsnede	51100 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	2,9 kN/m
Steunafstand 3,5 m	2,43 kN/m
Steunafstand 4,0 m	2 kN/m
Steunafstand 4,5 m	1,72 kN/m
Steunafstand 5,0 m	1,5 kN/m
Steunafstand 6,0 m	1 kN/m
Steunafstand 7,0 m	0,7 kN/m
Steunafstand 8,0 m	0,4 kN/m



Belastingdiagram verspankabelgoot type WKSG 110

- 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