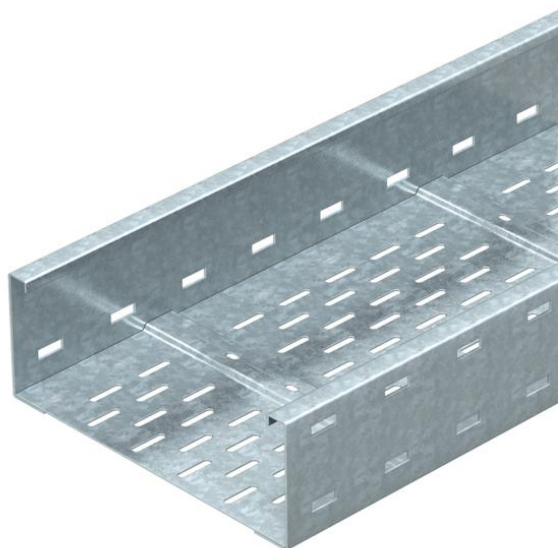


Technisch specificatieblad

Verspankabelgoot WKSG 110 FT

Artikelnummer: 6098149



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



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6098149
Type	WKSG 140 FT
Omschrijving 1	Verspankabelgoot
Omschrijving 2	geperf., bodem geprofileerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x400x6000
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	974,74 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

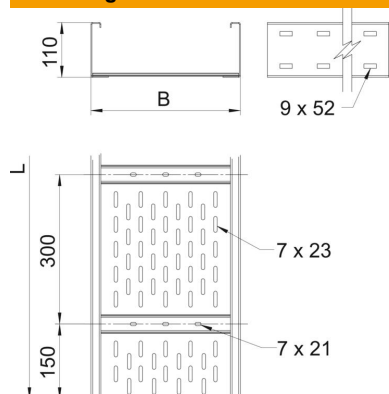
Technisch specificatieblad

Verspanskabelgoot WKSG 110 FT

Artikelnummer: 6098149



Afmetingen



Afmetingen	110 x 400
Lengte	6.000 mm
Breedte	400 mm
Hoogte	110 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	408 cm ²
Nuttige doorsnede	40800 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	2,43 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