

Technische fiche

Verspankabelgoot WKSG 110 FT

Artikelnummer: 6098157



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.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6098157
Type	WKSG 160 FT
Omschrijving 1	Verspankabelgoot
Omschrijving 2	geperf., bodem geprofileerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x600x6000
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	1197,89 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

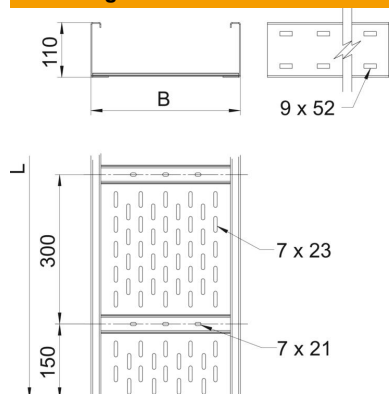
Technische fiche

Verspanskabelgoot WKSG 110 FT

Artikelnummer: 6098157



Afmetingen



Afmetingen	110 x 600
Lengte	6.000 mm
Breedte	600 mm
Hoogte	110 mm
Plaatdikte	2 mm
Maat B	600 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	614 cm ²
Nuttige doorsnede	61400 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

Technische fiche

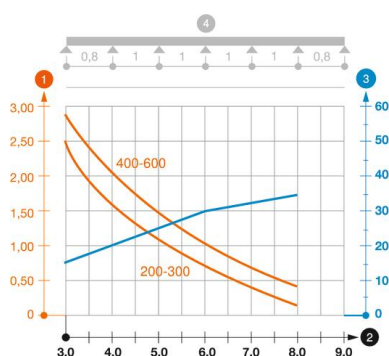
Verspanskabelgoot WKSG 110 FT

Artikelnummer: 6098157



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



Belastingsdiagram verspankabelgoot type WKSG 110

- 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