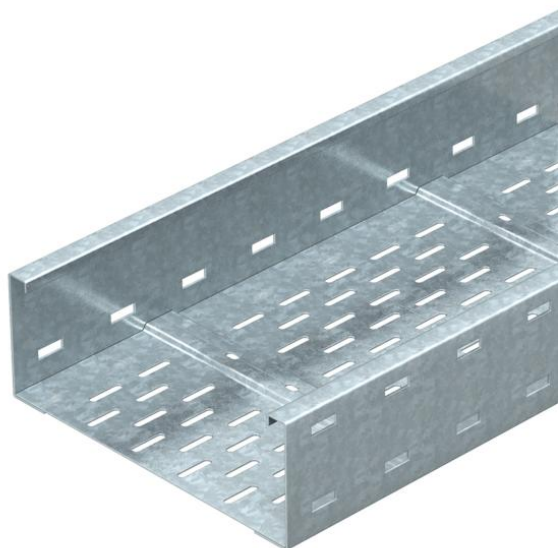


Technische fiche

Verspankabelgoot WKSG 110 FS

Artikelnummer: 6098111



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

FS sendimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6098111
Type	WKSG 120 FS
Omschrijving 1	Verspankabelgoot
Omschrijving 2	geperf., bodem geprofileerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x200x6000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	712,61 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

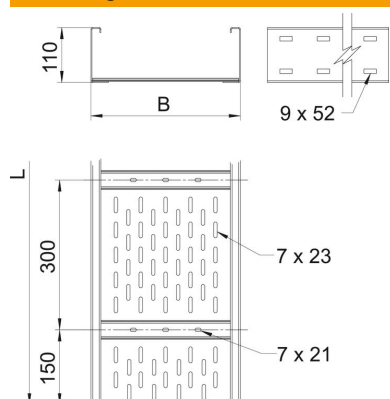
Technische fiche

Verspanskabelgoot WKSG 110 FS

Artikelnummer: 6098111



Afmetingen



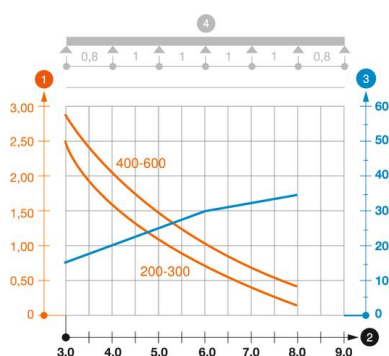
Afmetingen	200 x 110
Lengte	6.000 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	110 mm
Plaatdikte	2 mm
Maat B	200 mm
Afm. H	10 mm
Maat L	6.000 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Montagegat in bodem	ja
Nuttige doorsnede	202 cm ²
Nuttige doorsnede	20200 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	2,5 kN/m
Steunafstand 3,5 m	2,01 kN/m
Steunafstand 4,0 m	1,6 kN/m
Steunafstand 4,5 m	1,32 kN/m
Steunafstand 5,0 m	1,1 kN/m
Steunafstand 6,0 m	0,75 kN/m
Steunafstand 7,0 m	0,45 kN/m
Steunafstand 8,0 m	0,2 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