

Technische fiche

Kabelgoot SKS-Magic® 60 ongeperforeerd FS

Artikelnummer: 6059688



Ongeperforeerde kabelgoot met geïntegreerd snelbevestigingssysteem. De effectieve lengte van de kabelgoot is 3.000 mm.

De doorlopende potentiaalvereffening is zonder extra onderdelen gewaarborgd.



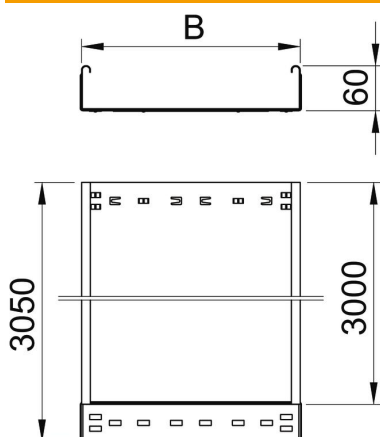
St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6059688
Type	SKSMU 610 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS-Magic-U
Omschrijving 2	ongeperforeerd, snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x100x3050
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	287,245 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



Lengte	3.050 mm
Breedte	100 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	100 mm

Technische fiche

Kabelgoot SKS-Magic® 60 ongeperforeerd FS

Artikelnummer: 6059688

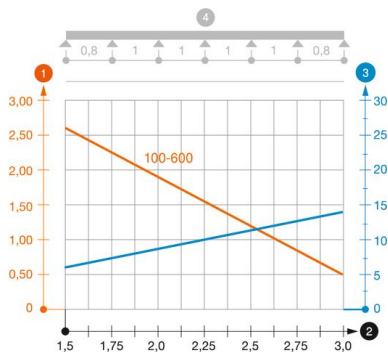


Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	nee
NATO Gatpatroon	nee
Nuttige doorsnede	58 cm ²
Nuttige doorsnede	5800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	nee
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Effectieve lengte	3000 mm
Type verbinder kabeldraagsysteem	Klikbevestiging

Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,5 m	2,6 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,9 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,1 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,55 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type SKSMU 60

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabeladderbelasting 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