

Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS-Magic® 60 ongeperforeerd FS

Artikelnummer: 6059700



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

De doorlopende potentiaalvereffening is zonder extra onderdelen gewaarborgd.



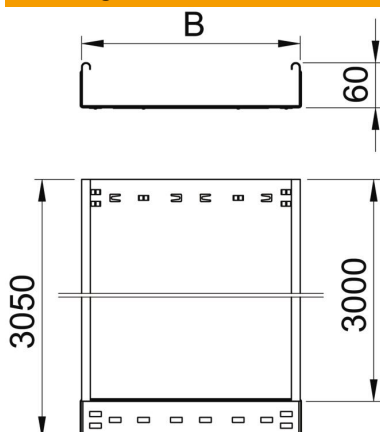
St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6059700
Type	SKSMU 660 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS-Magic-U
Omschrijving 2	ongeperforeerd, snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x600x3050
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	875,377 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

Afmetingen



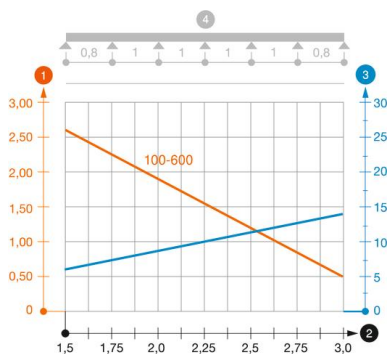
Lengte	3.050 mm
Breedte	600 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	600 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	nee
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	358 cm ²
Nuttige doorsnede	35800 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** Steunafstand in m
- 3** Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4** Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabeladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand