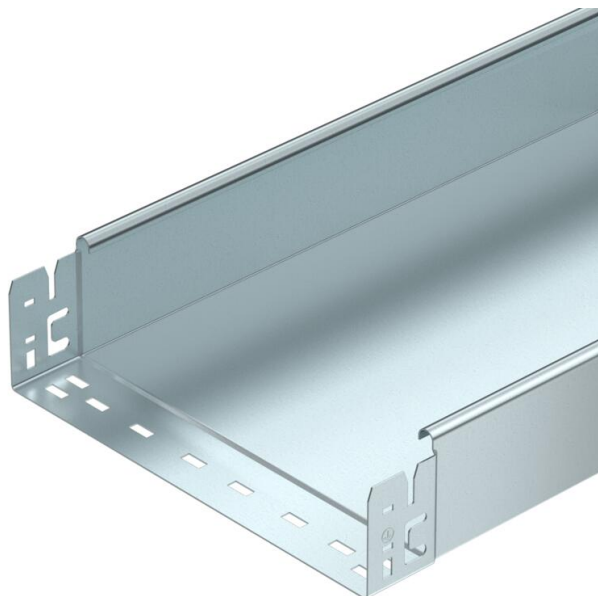


# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS-Magic® 85 ongeperforeerd FS

Artikelnummer: 6059772



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	6059772
Type	SKSMU 850 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS-Magic-U
Omschrijving 2	ongeperforeerd, snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	85x500x3050
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	816,262 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	20,1702 kg CO2e / 1 Meter

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS-Magic® 85 ongeperforeerd FS

Artikelnummer: 6059772



### Afmetingen



Lengte	3.050 mm
Breedte	500 mm
Hoogte	85 mm
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	500 mm

### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	nee
NATO Gatenspatroon	nee
Nuttige doorsnede	423 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	42300 mm <sup>2</sup>
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	2,8 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,25 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,5 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,75 kN/m



### Belastingsdiagram kabelgoot type SKSMU 85

- 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand