

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS-Magic® 110 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059861



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

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6059861
Type	SKSMU 140 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS-Magic-U
Omschrijving 2	ongeperforeerd, snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x400x3050
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	807,311 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	19,2735 kg CO2e / 1 Meter

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS-Magic® 110 ongeperforeerd FT

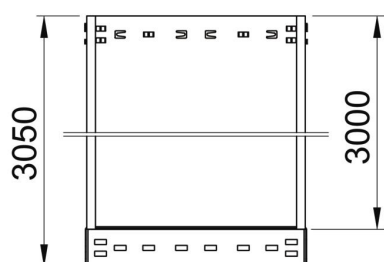
Artikelnummer: 6059861



### Afmetingen



Lengte	3.050 mm
Breedte	400 mm
Hoogte	110 mm
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	400 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	438 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	43800 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.	4 m
Steunafstand 1,5 m	3 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,4 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,76 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,2 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,84 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,8 kN/m



### Belastingsdiagram kabelgoot type SKSMU 110

- 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