

# Technische fiche

## Kabelgoot MKS-Magic® 110 ongeperforeerd A2

Artikelnummer: 6059424



Ongeperforeerde kabelgoot met geïntegreerd snelbevestigingssysteem. De effectieve lengte van de kabelgoot is 3.000 mm.  
De doorlopende potentiaalvereffening is zonder extra onderdelen gewaarborgd.



**A2** Roestvrij staal 1.4301

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6059424
Type	MKSMU 140 A2
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS-Magic-U
Omschrijving 2	ongeperforeerd, snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x400x3050
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	504,918 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

# Technische fiche

## Kabelgoot MKS-Magic® 110 ongeperforeerd A2

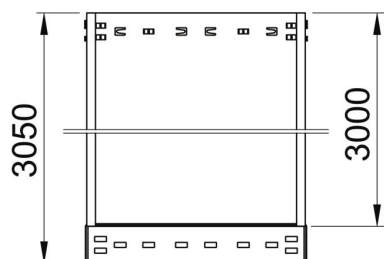
Artikelnummer: 6059424



### Afmetingen



Lengte	3.050 mm
Breedte	400 mm
Hoogte	110 mm
Plaatdikte	1 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

# Technische fiche

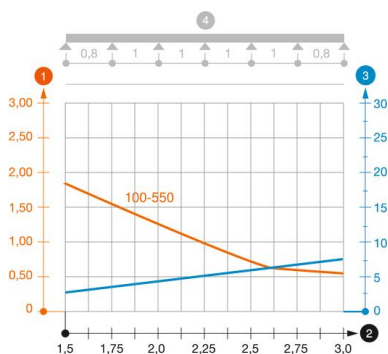
## Kabelgoot MKS-Magic® 110 ongeperforeerd A2

Artikelnummer: 6059424



### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,5 m	1,85 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,3 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,75 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,6 kN/m



### Belastingsdiagram kabelgoot type MKSMU 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
  - Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand