

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKS-Magic® 60 ongeperforeerd A2

Artikelnummer: 6059277



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	6059277
Type	MKSMU 660 A2
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS-Magic-U
Omschrijving 2	ongeperforeerd, snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x600x3050
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	593,467 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	30,8114 kg CO <sub>e</sub> / 1 Meter

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKS-Magic® 60 ongeperforeerd A2

Artikelnummer: 6059277



### Afmetingen



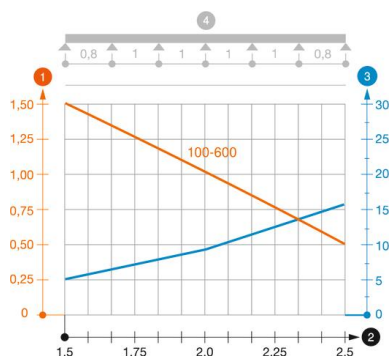
Lengte	3.050 mm
Breedte	600 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	1 mm
Maat B	600 mm

### 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 <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	35800 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.	2,5 m
Steunafstand 1,5 m	1,5 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,5 kN/m



### Belastingsdiagram kabelgoot type MKSMU 60

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