

# Technische fiche

## Kabelgoot MKS-Magic® 85 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059335



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	6059335
Type	MKSMU 850 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS-Magic-U
Omschrijving 2	ongeperforeerd, snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	85x500x3050
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	598,459 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

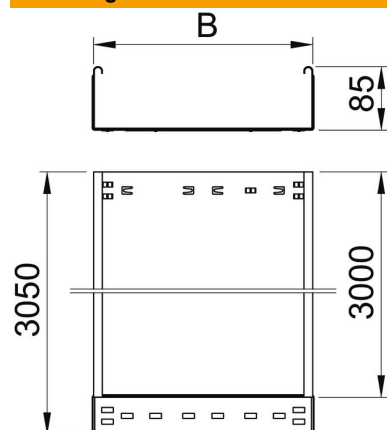
# Technische fiche

## Kabelgoot MKS-Magic® 85 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059335



### Afmetingen



Lengte	3.050 mm
Breedte	500 mm
Hoogte	85 mm
Plaatdikte	1 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 Gatpatroon	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

# Technische fiche

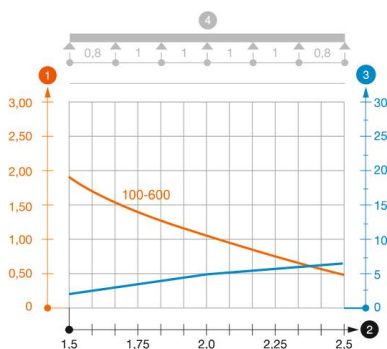
## Kabelgoot MKS-Magic® 85 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059335



### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	2,5 m
Steunafstand 1,5 m	1,75 kN/m
Steunafstand 1,75 m	1,4 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,1 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,5 kN/m



### Belastingsdiagram kabelgoot type MKSMU 85

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