

Technische fiche

Kabelgoot MKS-Magic® 60 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059252



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	6059252
Type	MKSMU 620 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS-Magic-U
Omschrijving 2	ongeperforeerd, snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x200x3050
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	296,819 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

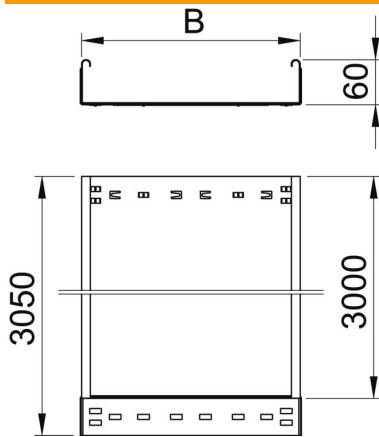
Technische fiche

Kabelgoot MKS-Magic® 60 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059252



Afmetingen



Lengte	3.050 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	1 mm
Maat B	200 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	118 cm ²
Nuttige doorsnede	11800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	nee
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Effectieve lengte	3000 mm
Type verbinder kabeldraagsysteem	Klikbevestiging

Technische fiche

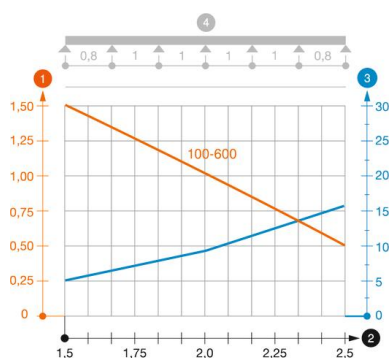
Kabelgoot MKS-Magic® 60 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059252



Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	2,5 m
Steunafstand 1,5 m	1,5 kN/m
Steunafstand 1,75 m	1,25 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-/kabladderbelasting 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