

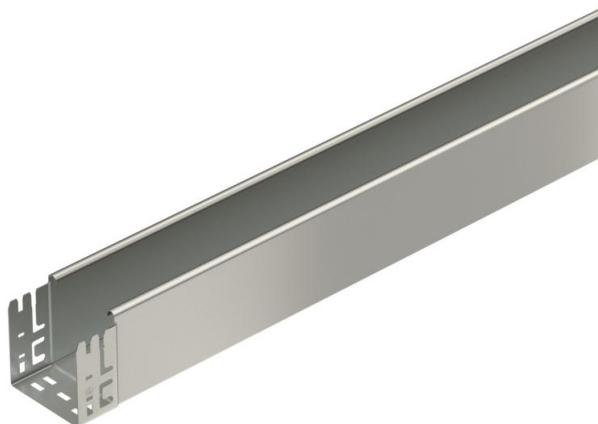
Technische fiche

Kabelgoot MKS-Magic® 110 ongeperforeerd A2

Artikelnummer: 6059416



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



A2 Roestvast staal

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6059416
Type	MKSMU 110 A2
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS-Magic-U
Omschrijving 2	ongeperforeerd, snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x100x3050
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	269,672 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

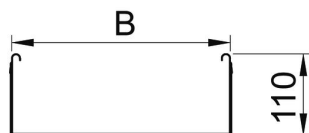
Technische fiche

Kabelgoot MKS-Magic® 110 ongeperforeerd A2

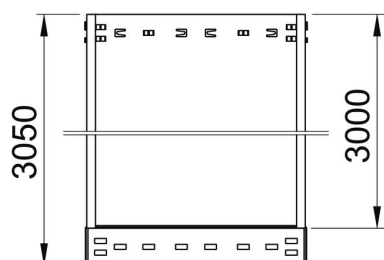
Artikelnummer: 6059416



Afmetingen



Lengte	3.050 mm
Breedte	100 mm
Hoogte	110 mm
Plaatdikte	1 mm
Maat B	100 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	108 cm ²
Nuttige doorsnede	10800 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

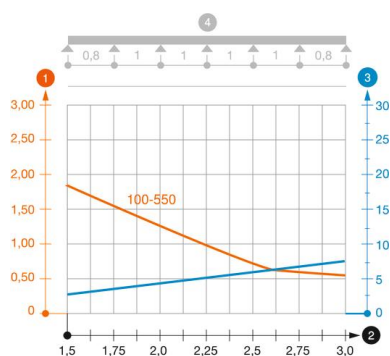
Kabelgoot MKS-Magic® 110 ongeperforeerd A2

Artikelnummer: 6059416



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