

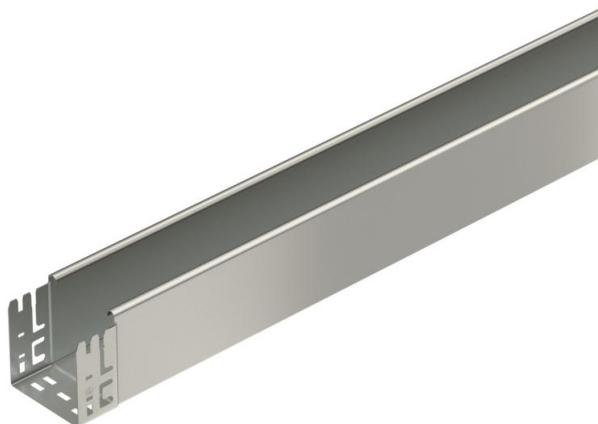
# Teknisk datablad

## Kabelbakke MKS-Magic® 110 uperforeret A2

Artikelnummer: 6059416



Uperforeret kabelbakke med integreret snapfastgørelsessystem. Kabelbakkens effektive længde er 3.000 mm. Den gennemgående potentialudligning er sikret uden brug af ekstra komponenter.



<b>A2</b>	Rustfrit stål
<b>2B</b>	blank, efterbehandlet

### Stamdata

Artikelnummer	6059416
Type	MKSMU 110 A2
Betegnelse 1	Kabelbakke MKSMU
Betegnelse 2	uden perforering, Klik samling
Producent	OBO
Dimension	110x100x3050
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Overflade	blank, efterbehandlet
Overfladestandard	
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	269,672 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

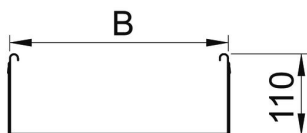
# Teknisk datablad

## Kabelbakke MKS-Magic® 110 uperforeret A2

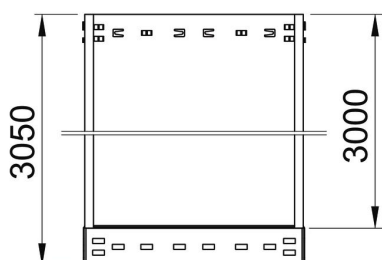
Artikelnummer: 6059416



### Dimensioner



Længde	3.050 mm
Bredde	100 mm
Højde	110 mm
Pladetykkelse	1 mm
Mål B	100 mm

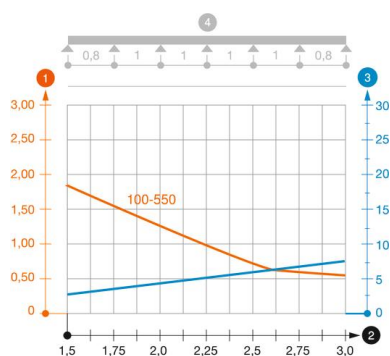


### Teknisk data

Model forbindelser	integreret beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Trædefast	Nej
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Med overdel	Nej
Monteringshul i bunden	Nej
NATO-hulbillede	Nej
Effektivt tværsnit	108 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	10800 mm <sup>2</sup>
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Sidehuller	Nej
Udførelse til store afstande	Nej
Belastningstype iht. IEC 61537	Type II
Nyttelængde	3000 mm
Forbindelsestype kabelbæresystem	Klik-fastgørelse

### Belastninger

Anvendelige støtteafstande min.	1,5 m
Anvendelige støtteafstande maks.	3 m
Støtteafstand 1,5m	1,85 kN/m
Støtteafstand 2,0m	1,3 kN/m
Støtteafstand 2,5m	0,75 kN/m
Støtteafstand 3,0m	0,6 kN/m



### Belastningsdiagram kabelbakke type MKSMU 110

- 1 Tilladt kabelbakke-/stigebelastning i kN/m uden personbelastning
- 2 Støttebredde i m
- 3 Vangenedbøjning i mm ved tilladt kN/m
- 4 Belastningsskema ved prøvningsmetoden
- Belastningskurve med kabelbakke-/kabelstigebredde i mm
- Vangenedbøjningskurve alt efter støttebredde