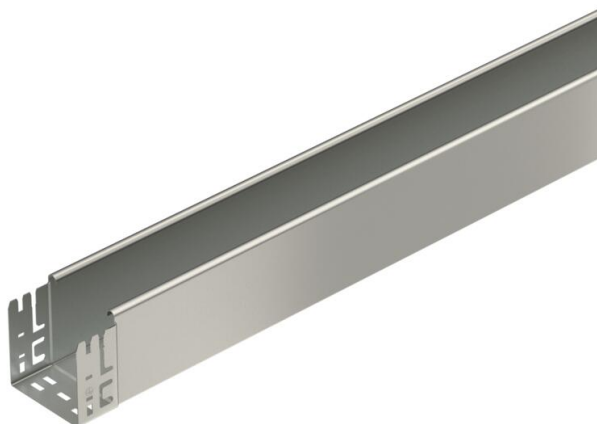


Uperforeret kabelbakke med integreret snapfastgørelsessystem. Kabelbakkens effektive længde er 3.000 mm. Den gennemgående potentialudligning er sikret uden brug af ekstra komponenter.



A2	Rustfrit stål
2B	blank, efterbehandlet

Stamdata

Artikelnummer	6059416
Type	MKSMU 110 A2
Betegnelse 1	Kabelbakke MKSMU
Betegnelse 2	uden perforering, Klik samling
Producent	OBO
Dimension	110x100x3050
Farve	specialstål
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Overflade	blank, efterbehandlet
Overfladestandard	
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	269,672 kg
Vægtenhed	kg/100 styk
CO2 fodaftryk (GWP) fra vugge til port	14,4194 kg CO2e / 1 meter

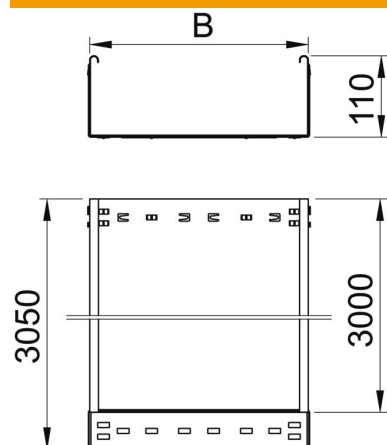
Teknisk datablad

Kabelbakke MKS-Magic® 110 uperforeret A2

Artikelnummer: 6059416



Dimensioner



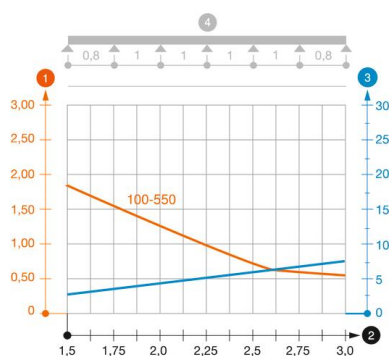
Længde	3.050 mm
Bredde	100 mm
Højde	110 mm
Pladetykkelse	1 mm
Mål B	100 mm

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 ²
Effektivt tværsnit	10800 mm ²
ROHS-medholdelig	Ja
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