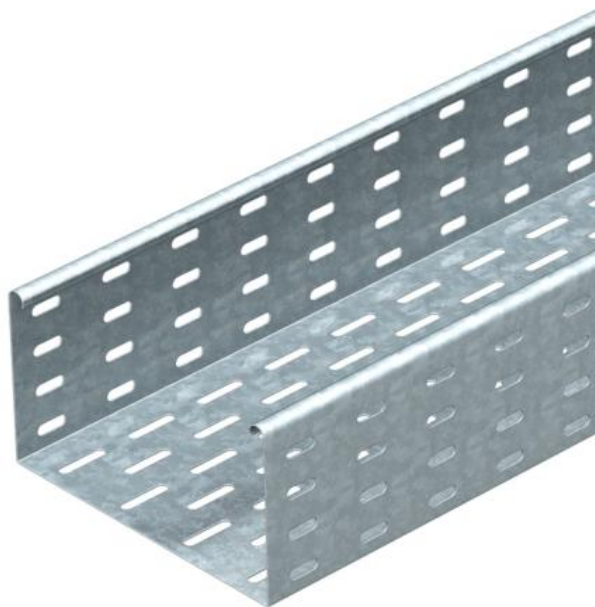


Teknisk datablad

Kabelbakke MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060102



MKS 110 = middelkraftigt kabelbakkesystem med 110 mm sidehøjde.
Inklusive beslag type RLVL 110.
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



St Stål

FS båndgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6060102
Type	MKS 110 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke MKS
Betegnelse 2	Perforeret, med samling
Producent	OBO
Dimension	110x100x3000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	267,7 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

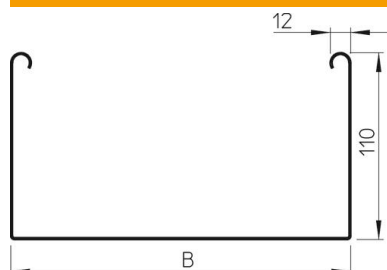
Teknisk datablad

Kabelbakke MKS 110 FS

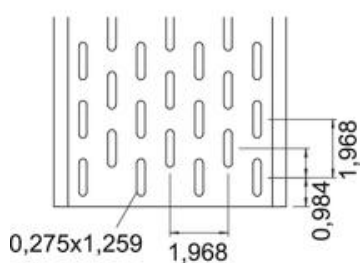
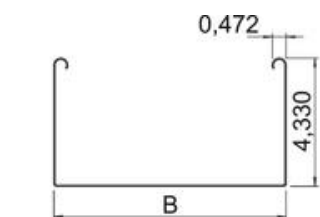
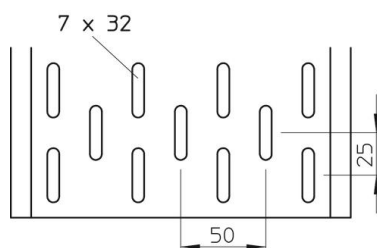
Artikelnummer: 6060102



Dimensioner



Dimension	110 x 100
Længde	3.000 mm
Længde	10 ft
Bredde	100 mm
Bredde	4 in
Højde	110 mm
Højde	4 in
Pladetykkelse	0,04 in
Pladetykkelse	1 mm
Mål B	100 mm

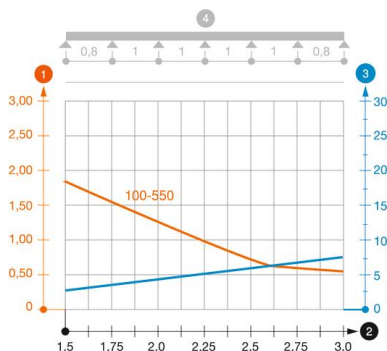


Teknisk data

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

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 MKS 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