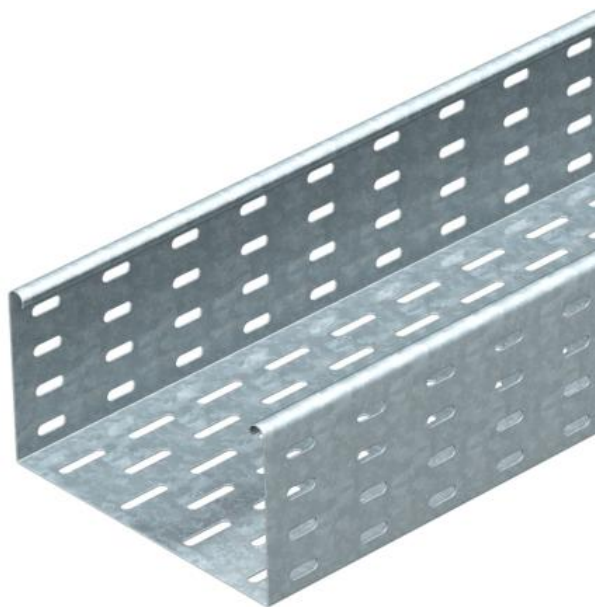


Teknisk datablad

Kabelbakke MKS 110 FT

Artikelnummer: 6060609



MKS 110 = middelkraftigt kabelbakkesystem med 110 mm sidehøjde.
Kabelbakken fastgøres på konsollen ved hjælp af skruer type FRS M6 x 12.
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



- St** Stål
- FT** Varmgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6060609
Type	MKS 110 FT
Betegnelse 1	Kabelbakke MKS
Betegnelse 2	Perforeret
Producent	OBO
Dimension	110x100x3000
Materiale	Stål
Overflade	Varmgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	268,9 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

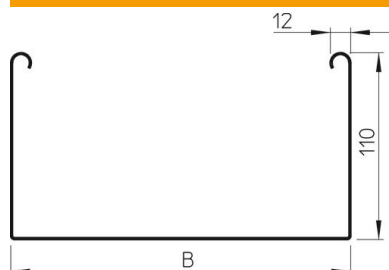
Teknisk datablad

Kabelbakke MKS 110 FT

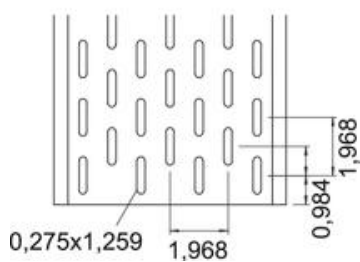
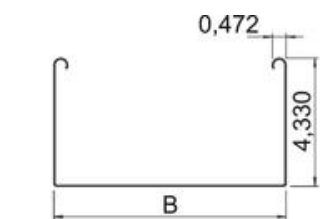
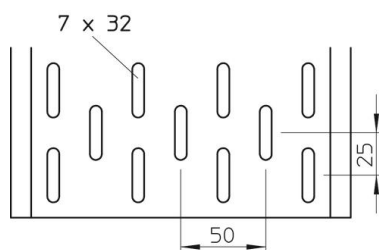
Artikelnummer: 6060609



Dimensioner



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

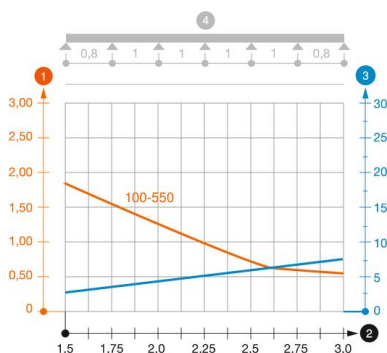


Teknisk data

Model forbindelser	uden 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	110 cm ²
Effektivt tværsnit	11000 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