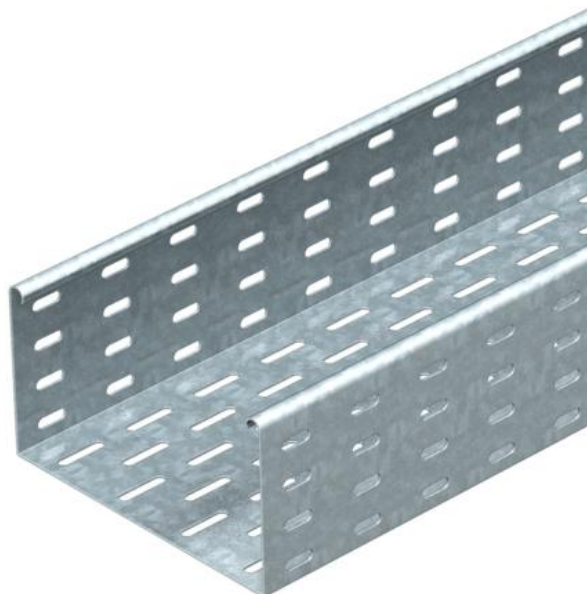


Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 110 FS

Artikelnummer: 6061206



SKS 110 = kraftigt kabelbakkesystem med 110 mm sidehøjde.
Udførelse FS inklusive beslag type RLVL 110.
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



- St** Stål
- FS** båndgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6061206
Type	SKS 120 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke SKS
Betegnelse 2	Perforeret, med samling
Producent	OBO
Dimension	110x200x3000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	486,34 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

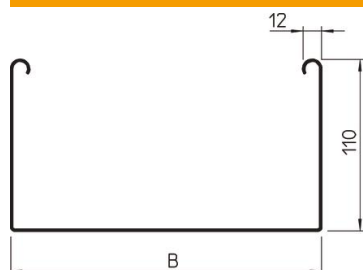
Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 110 FS

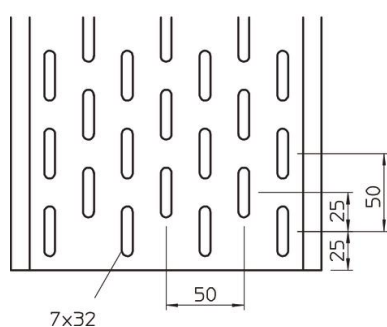
Artikelnummer: 6061206



Dimensioner



Dimension	110 x 200
Længde	3.000 mm
Længde	10 ft
Bredde	200 mm
Bredde	8 in
Højde	110 mm
Højde	4 in
Pladetykkelse	0,06 in
Pladetykkelse	1,5 mm
Mål B	200 mm

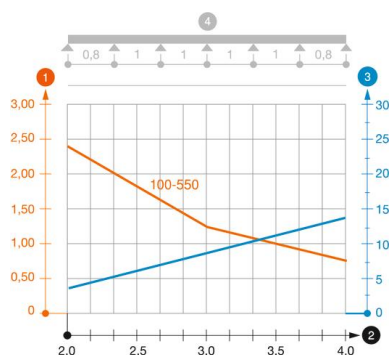


Teknisk data

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	218 cm ²
Effektivt tværsnit	21800 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.	4 m
Støtteafstand 1,5m	3 kN/m
Støtteafstand 2,0m	2,4 kN/m
Støtteafstand 2,5m	1,76 kN/m
Støtteafstand 3,0m	1,2 kN/m
Støtteafstand 3,5m	0,84 kN/m
Støtteafstand 4,0m	0,8 kN/m



Belastningsdiagram kabelbakke type SKS 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