

SKS 110 = kraftigt kabelbakkesystem med 110 mm sidehøjde.

Kabelbakken fastgøres på konsollen ved hjælp af skruer type FRS M6 x 12. Overfladebehandlingen er en enkeltbehandling med ekstra høj zinklagstyrke.

Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



St Stål

FT SO varmgalvaniseret 85µ

Stamdata

Artikelnummer	7196011
Type	SKS 120 FT SO
Betegnelse 1	Kabelbakke SKS
Betegnelse 2	Perforeret
Producent	OBO
Dimension	110x200x3000
Materiale	Stål
Overflade	varmgalvaniseret 85µ
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	511 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

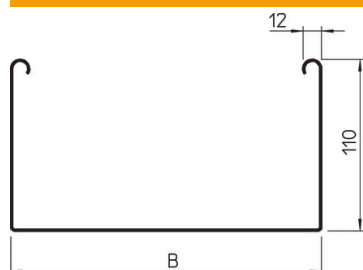
Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 110 FT SOMY

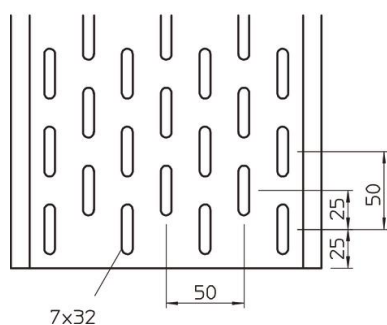
Artikelnummer: 7196011



Dimensioner



Længde	3.000 mm
Bredde	200 mm
Højde	110 mm
Pladetykkelse	1,5 mm
Mål B	200 mm

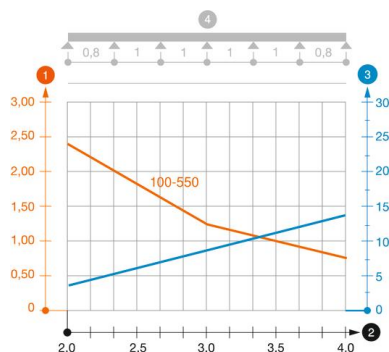


Teknisk data

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	218 cm ²
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Sidehuller	Ja
Udførelse til store afstande	Nej
Belastningstype iht. IEC 61537	Type II
Forbindelsestype kabelbæresystem	skruet

Belastninger

Støtteafstand 1,5m	3 kN/m
Støtteafstand 2,0m	2,4 kN/m
Støtteafstand 3,0m	1,2 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