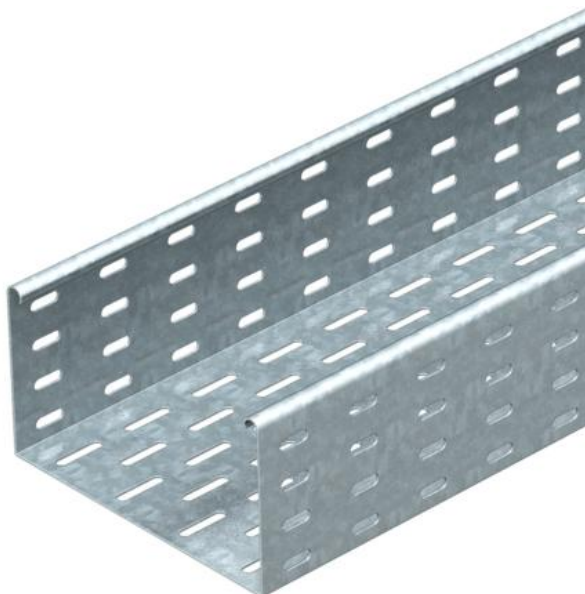


Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 110 FT SOMY

Artikelnummer: 7196025



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 85 μ

Stamdata

Artikelnummer	7196025
Type	SKS 130 FT SO
Betegnelse 1	Kabelbakke SKS
Betegnelse 2	Perforeret
Producent	OBO
Dimension	110x300x3000
Materiale	Stål
Overflade	varmgalvaniseret 85 μ
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	618,67 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

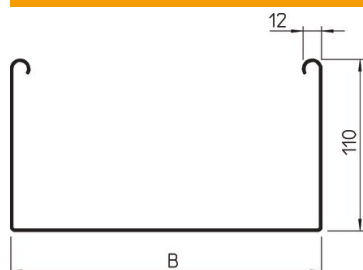
Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 110 FT SOMY

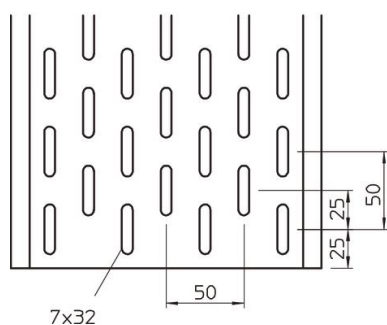
Artikelnummer: 7196025



Dimensioner



Længde	3.000 mm
Bredde	300 mm
Højde	110 mm
Pladetykkelse	1,5 mm
Mål B	300 mm

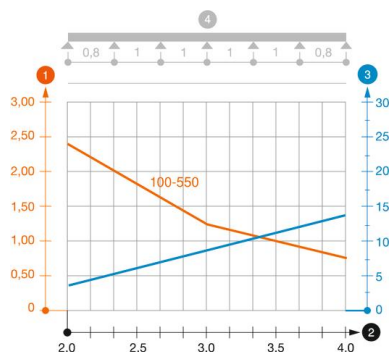


Teknisk data

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	328 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