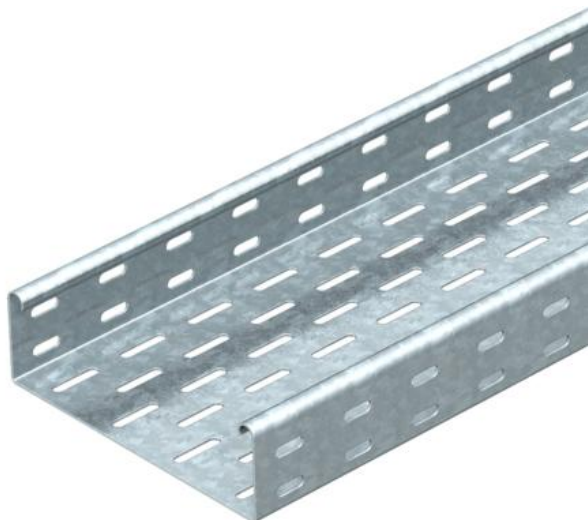


Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056636



SKS 60 = kraftigt kabelbakkesystem med 60 mm sidehøjde. Kabelbakken type SKS kan også anvendes til funktions sikring. Yderligere oplysninger, se BSS-brandbeskyttelsessystemer. Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



St	Stål
FT	Varmgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6056636
Type	SKS 610 FT
Betegnelse 1	Kabelbakke SKS
Betegnelse 2	Perforeret
Producent	OBO
Dimension	60x100x3000
Materiale	Stål
Overflade	Varmgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	277 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

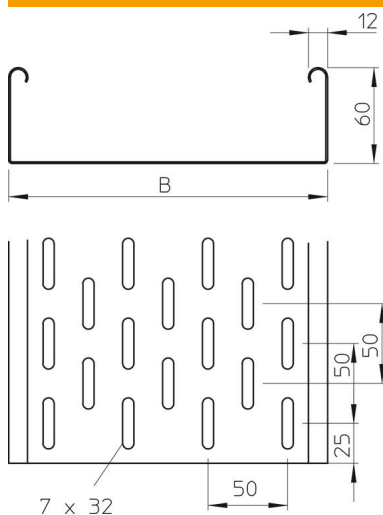
Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056636



Dimensioner



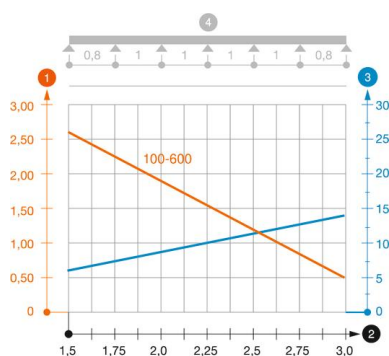
Dimension	60 x 100
Længde	3.000 mm
Længde	10 ft
Bredde	100 mm
Bredde	4 in
Højde	60 mm
Højde	2 in
Pladetykkelse	0,06 in
Pladetykkelse	1,5 mm
Mål B	100 mm

Teknisk data

Model forbindelser	uden beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Trædefast	Nej
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Ja
Med overdel	Nej
Monteringshul i bunden	Ja
NATO-hulbillede	Nej
Effektivt tværsnit	58 cm ²
Effektivt tværsnit	5800 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	2,65 kN/m
Støtteafstand 2,0m	1,8 kN/m
Støtteafstand 2,5m	1,15 kN/m
Støtteafstand 3,0m	0,5 kN/m



Belastningsdiagram kabelbakke type SKS 60

- 1 Tilladt kabelbakke-/stigebelastning i kN/m uden personbelastning
 - 2 Støttebredde i m
 - 3 Vangedebøjning i mm ved tilladt kN/m
 - 4 Belastningsskema ved prøvningsmetoden
- Belastningskurve med kabelbakke-/kabelstigebredde i mm
 - Vangedebøjningskurve alt efter støttebredde