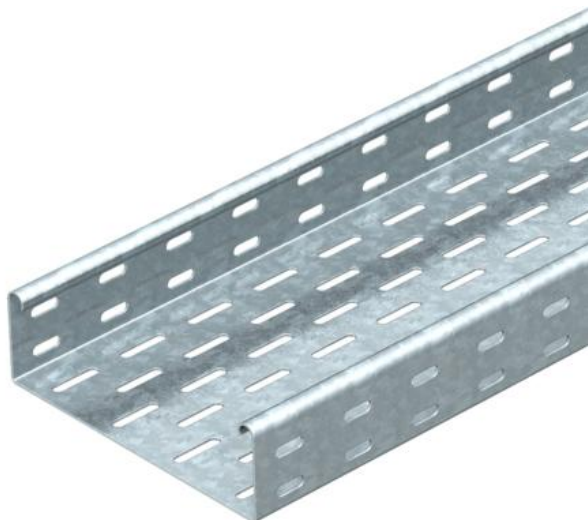


Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 60 FS

Artikelnummer: 6056156



SKS 60 = kraftigt kabelbakkesystem med 60 mm sidehøjde.
Kabelbakken type SKS kan også anvendes til bevarelse af funktionssikkerhed ved brand. Se i BSS-brandsikringsystemerne for nærmere oplysninger.
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



St Stål

FS båndgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6056156
Type	SKS 615 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke SKS
Betegnelse 2	Perforeret, med samlesæt
Producent	OBO
Dimension	60x150x3000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	316,67 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

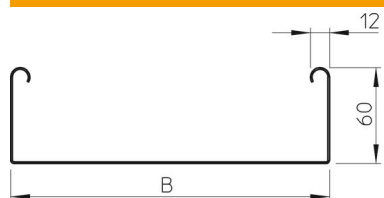
Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 60 FS

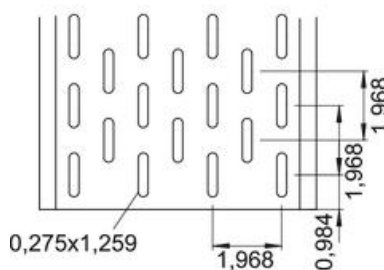
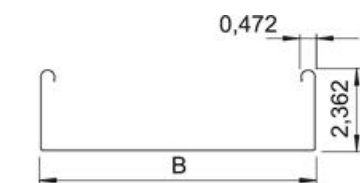
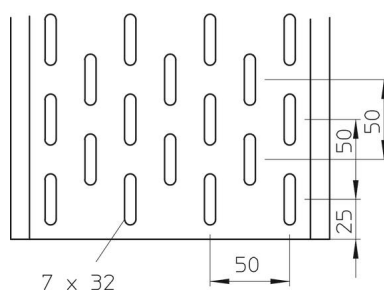
Artikelnummer: 6056156



Dimensioner



Længde	3.000 mm
Længde	10 ft
Bredde	150 mm
Bredde	6 in
Højde	60 mm
Højde	2 in
Pladetykkelse	0,06 in
Pladetykkelse	1,5 mm
Mål B	150 mm

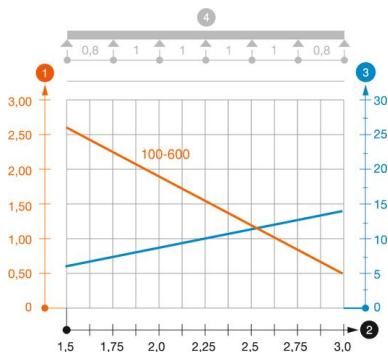


Teknisk data

Model forbindelser	medfølgende beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Trædefast	Nej
Bundperforering	7 x 32
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Ja
Med overdel	Nej
Monteringshul i bunden	Ja
NATO-hulbillede	Nej
Effektivt tværsnit	88 cm ²
Effektivt tværsnit	8800 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 Vangenedbøjning i mm ved tilladt kN/m
 - 4 Belastningsskema ved prøvningsmetoden
- Belastningskurve med kabelbakke-/kabelstigebredde i mm
 - Vangenedbøjningskurve alt efter støttebredde