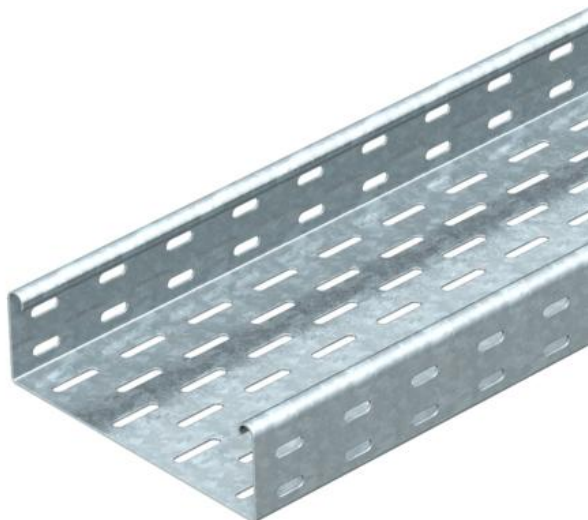


Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056652



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 | 6056652 |
| Type | SKS 620 FT |
| Betegnelse 1 | Kabelbakke SKS |
| Betegnelse 2 | Perforeret |
| Producent | OBO |
| Dimension | 60x200x3000 |
| Materiale | Stål |
| Overflade | Varmgalvaniseret |
| Overfladestandard | DIN EN ISO 1461 |
| Mindste SA-enhed | 3 |
| Mængdeenhed | Meter |
| Vægt | 380 kg |
| Vægtenhed | kg/100 styk |

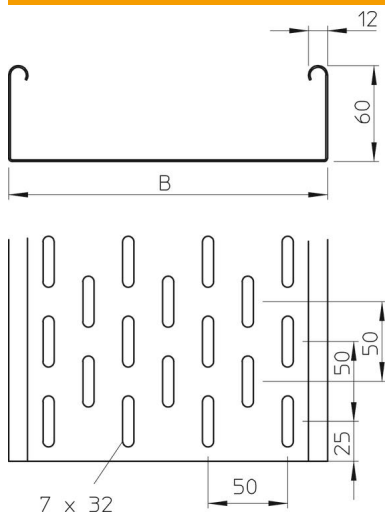
Teknisk datablad

Kabelbakke SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056652



Dimensioner



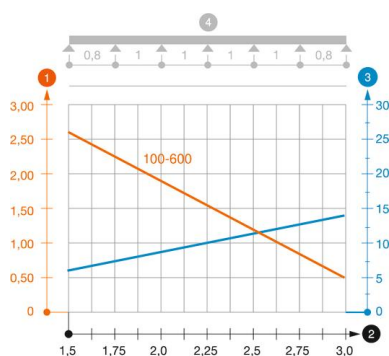
| | |
|---------------|----------|
| Dimension | 60 x 200 |
| Længde | 3.000 mm |
| Længde | 10 ft |
| Bredde | 200 mm |
| Bredde | 8 in |
| Højde | 60 mm |
| Højde | 2 in |
| Pladetykkelse | 0,06 in |
| Pladetykkelse | 1,5 mm |
| Mål B | 200 mm |

Teknisk data

| | |
|---|-----------------------|
| Model forbindelser | uden beslag |
| Fastgørelsesform monterings-system | Gulv Loft Væg |
| Trædefast | Nej |
| Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand | Ja |
| Med overdel | Nej |
| Monteringshul i bunden | Ja |
| NATO-hulbillede | Nej |
| Effektivt tværsnit | 118 cm ² |
| Effektivt tværsnit | 11800 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