

# Teknisk datablad

## Kabelbakke SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056750



SKS 60 = kraftigt kabelbakkesystem med 60 mm sidehøjde. Kabelbakken type SKS kan også anvendes til bevarelse af funktionssikkerheden ved brand. Nærmere oplysninger, se BSS-brandsikringssystemer. Kabelbakken fastgøres på konsollen ved hjælp af skruer type FRS M6 x 12. Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



- A4** Rustfrit stål
- 2B** blank, efterbehandlet

### Stamdata

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Artikelnummer     | 6056750               |
| Type              | SKS 610 A4            |
| Betegnelse 1      | Kabelbakke SKS        |
| Betegnelse 2      | Perforeret            |
| Producent         | OBO                   |
| Dimension         | 60x100x3000           |
| Materiale         | Rustfrit stål 1.4571  |
| Overflade         | blank, efterbehandlet |
| Overfladestandard |                       |
| Mindste SA-enhed  | 3                     |
| Mængdeenhed       | Meter                 |
| Vægt              | 260 kg                |
| Vægtenhed         | kg/100 styk           |

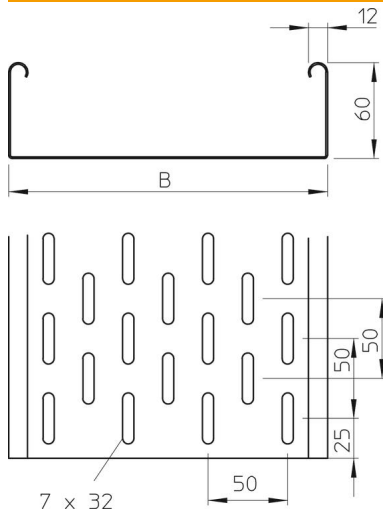
# Teknisk datablad

## Kabelbakke SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056750



### Dimensioner



|               |          |
|---------------|----------|
| 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 | Nej                  |
| Med overdel                                 | Nej                  |
| Monteringshul i bunden                      | Ja                   |
| NATO-hulbillede                             | Nej                  |
| Effektivt tværsnit                          | 58 cm <sup>2</sup>   |
| Effektivt tværsnit                          | 5800 mm <sup>2</sup> |
| 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 VA

- 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