

# Technische fiche

## Kabelgoot SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056759



SKS 60 = zware kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm. Kabelgoot type SKS kan ook worden gebruikt voor functiebehoud. Meer info in onze catalogus BSS-brandwerende systemen. De kabelgoot wordt met schroeven type FRS M6 x 12 op de console bevestigd. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**A4** Roestvast staal 1.4571

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Artikelnummer            | 6056759                |
| Type                     | SKS 640 A4             |
| Omschrijving 1           | Kabelgoot SKS          |
| Omschrijving 2           | geperforeerd           |
| Fabrikant                | OBO                    |
| Dimensie                 | 60x400x3000            |
| Materiaal                | Roestvast staal 1.4571 |
| Oppervlak                | blank, nabehandeld     |
| Oppervlaktenorm          |                        |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3                      |
| Eenheid van hoeveelheid  | Meter                  |
| Gewicht                  | 553,667 kg             |
| Eenheid gewicht          | kg/100 st.             |

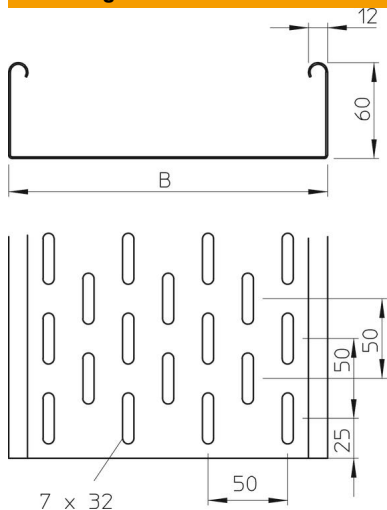
# Technische fiche

## Kabelgoot SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056759



### Afmetingen



|            |          |
|------------|----------|
| Lengte     | 3.000 mm |
| Lengte     | 10 ft    |
| Breedte    | 400 mm   |
| Breedte    | 16 in    |
| Hoogte     | 60 mm    |
| Hoogte     | 2 in     |
| Plaatdikte | 0,06 in  |
| Plaatdikte | 1,5 mm   |
| Maat B     | 400 mm   |

### Technische gegevens

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering verbinder                 | zonder verbinder      |
| Bevestigingssoort montagesysteem     | Vloer Plafond Wand    |
| Beloopbaar                           | nee                   |
| Functiebehoud                        | nee                   |
| Met bovenstuk                        | nee                   |
| Montagegat in bodem                  | ja                    |
| NATO Gatenspatroon                   | nee                   |
| Nuttige doorsnede                    | 238 cm <sup>2</sup>   |
| Nuttige doorsnede                    | 23800 mm <sup>2</sup> |
| Roestvast staal, gebeitst            | nee                   |
| Zijperforatie                        | ja                    |
| Verspanuitvoering                    | nee                   |
| Belastingstesttype conform IEC 61537 | Type II               |
| Type verbinder kabeldraagsysteem     | geschroefd            |

### Belastingen

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 1,5 m     |
| Toepasbare steunafstanden max. | 3 m       |
| Steunafstand 1,5 m             | 2,65 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m             | 1,8 kN/m  |
| Steunafstand 2,5 m             | 1,15 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m             | 0,5 kN/m  |



### Belastingsdiagram kabelgoot type SKS 60 VA

- 1** Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2** Ondersteuningsafstand in meters
- 3** Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4** Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand