

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS 60 FS

Artikelnummer: 6056601



SKS 60 = zware kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.  
De kabelgoot type SKS kan ook worden gebruikt voor functiebehoud. Meer info in ons gamma BSS-brandwerende systemen.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



- St** Staal
- FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Artikelnummer                           | 6056601                   |
| Type                                    | SKS 660 FS                |
| Omschrijving 1                          | Kabelgoot SKS             |
| Omschrijving 2                          | geperforeerd              |
| Fabrikant                               | OBO                       |
| Dimensie                                | 60x600x3000               |
| Kleur                                   | zink                      |
| Materiaal                               | Staal                     |
| Oppervlak                               | bandverzinkt              |
| Oppervlakenorm                          | DIN EN 10346              |
| Kleinste verkoop-eenheid                | 3                         |
| Eenheid van hoeveelheid                 | Meter                     |
| Gewicht                                 | 750,333 kg                |
| Eenheid gewicht                         | kg/100 m                  |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 19,9746 kg CO2e / 1 Meter |

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS 60 FS

Artikelnummer: 6056601



### Afmetingen



|             |          |
|-------------|----------|
| Afmetingen  | 60 x 600 |
| Lengte      | 3.000 mm |
| Lengte      | 10 ft    |
| Breedte     | 600 mm   |
| Breedte     | 24 in    |
| Hoogte      | 60 mm    |
| Hoogte      | 2 in     |
| Plaatdikte  | 0,06 in  |
| Plaatdikte  | 1,5 mm   |
| Maat B      | 600 mm   |
| Dimension W | 600 mm   |

### Technische gegevens

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering verbinder                 | zonder verbinder      |
| Bevestigingssoort montagesysteem     | Vloer Plafond Wand    |
| Beloopbaar                           | nee                   |
| Bodemperforatie                      | 7 x 32                |
| Functiebehoud                        | nee                   |
| Met bovenstuk                        | nee                   |
| Montagegat in bodem                  | ja                    |
| NATO Gat patroon                     | nee                   |
| Nuttige doorsnede                    | 358 cm <sup>2</sup>   |
| Nuttige doorsnede                    | 35800 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  |



#### Belastingdiagram kabelgoot type SKS 60

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