



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            | 6056156       |
| Type                     | SKS 615 FS    |
| Omschrijving 1           | Kabelgoot SKS |
| Omschrijving 2           | geperforeerd  |
| Fabrikant                | OBO           |
| Dimensie                 | 60x150x3000   |
| Materiaal                | Staal         |
| Oppervlak                | bandverzinkt  |
| Oppervlaktenorm          | DIN EN 10346  |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3             |
| Eenheid van hoeveelheid  | Meter         |
| Gewicht                  | 316,67 kg     |
| Eenheid gewicht          | kg/100 m      |

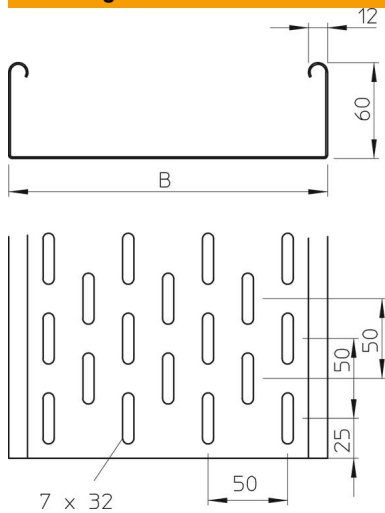
# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS 60 FS

Artikelnummer: 6056156



### Afmetingen



|            |          |
|------------|----------|
| Lengte     | 3.000 mm |
| Lengte     | 10 ft    |
| Breedte    | 150 mm   |
| Breedte    | 6 in     |
| Hoogte     | 60 mm    |
| Hoogte     | 2 in     |
| Plaatdikte | 0,06 in  |
| Plaatdikte | 1,5 mm   |
| Maat B     | 150 mm   |

### Technische gegevens

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Uitvoering verbinder                 | zonder verbinder     |
| Bevestigingssoort montagesysteem     | Vloer Plafond Wand   |
| Beloopbaar                           | nee                  |
| Bodemperforatie                      | 7 x 32               |
| Functiebehoud                        | ja                   |
| Met bovenstuk                        | nee                  |
| Montagegat in bodem                  | ja                   |
| NATO Gat patroon                     | nee                  |
| Nuttige doorsnede                    | 88 cm <sup>2</sup>   |
| Nuttige doorsnede                    | 8800 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