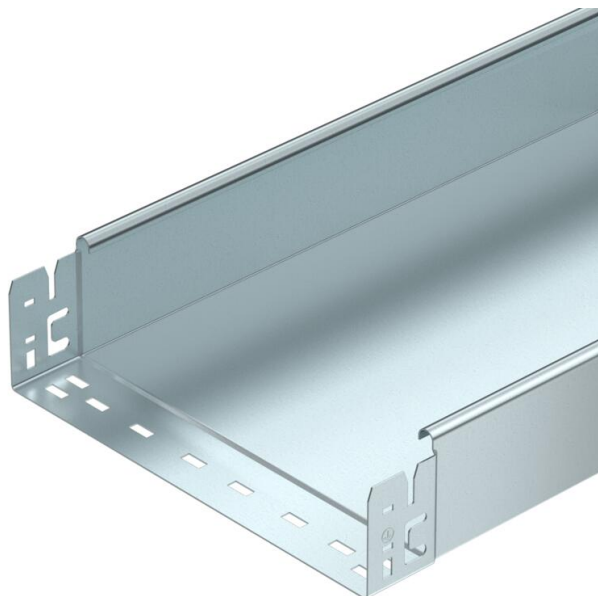


# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS-Magic® 85 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059787



Ongeperforeerde kabelgoot met geïntegreerd snelbevestigingssysteem. De effectieve lengte van de kabelgoot is 3.000 mm. De doorlopende potentiaalvereffening is zonder extra onderdelen gewaarborgd.



- St** Staal
- FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer                           | 6059787                       |
| Type                                    | SKSMU 840 FT                  |
| Omschrijving 1                          | Kabelgoot SKS-Magic-U         |
| Omschrijving 2                          | ongeperforeerd, snelkoppeling |
| Fabrikant                               | OBO                           |
| Dimensie                                | 85x400x3050                   |
| Kleur                                   | zink                          |
| Materiaal                               | Staal                         |
| Oppervlak                               | thermisch verzinkt            |
| Oppervlaktenorm                         | DIN EN ISO 1461               |
| Kleinste verkoop-eenheid                | 3                             |
| Eenheid van hoeveelheid                 | Meter                         |
| Gewicht                                 | 744,983 kg                    |
| Eenheid gewicht                         | kg/100 m                      |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 19,0376 kg CO2e / 1 Meter     |

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS-Magic® 85 ongeperforeerd FT

Artikelnummer: 6059787



### Afmetingen



|            |          |
|------------|----------|
| Lengte     | 3.050 mm |
| Breedte    | 400 mm   |
| Hoogte     | 85 mm    |
| Plaatdikte | 1,5 mm   |
| Maat B     | 400 mm   |

### Technische gegevens

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Uitvoering verbinder                 | geïntegreerde verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem     | Vloer Plafond Wand      |
| Beloopbaar                           | nee                     |
| Functiebehoud                        | nee                     |
| Met bovenstuk                        | nee                     |
| Montagegat in bodem                  | nee                     |
| NATO Gatpatroon                      | nee                     |
| Nuttige doorsnede                    | 338 cm <sup>2</sup>     |
| Nuttige doorsnede                    | 33800 mm <sup>2</sup>   |
| Roestvast staal, gebeitst            | nee                     |
| Zijperforatie                        | nee                     |
| Verspanuitvoering                    | nee                     |
| Belastingstesttype conform IEC 61537 | Type II                 |
| Effectieve lengte                    | 3000 mm                 |
| Type verbinder kabeldraagsysteem     | Klikbevestiging         |

### Belastingen

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 1,5 m     |
| Toepasbare steunafstanden max. | 3 m       |
| Steunafstand 1,5 m             | 2,8 kN/m  |
| Steunafstand 2,0 m             | 2,25 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m             | 1,5 kN/m  |
| Steunafstand 3,0 m             | 0,75 kN/m |



### Belastingsdiagram kabelgoot type SKSMU 85

- 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand