

# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri SKS-Magic® neperforat, FT

Număr articol: 6059705



Sistem eficient de jgheaburi pentru cabluri neperforate. Lungimea utilizabilă a jgheabului pentru cabluri este de 3.000 mm. Echipotențialul continuu este asigurat fără componente suplimentare.

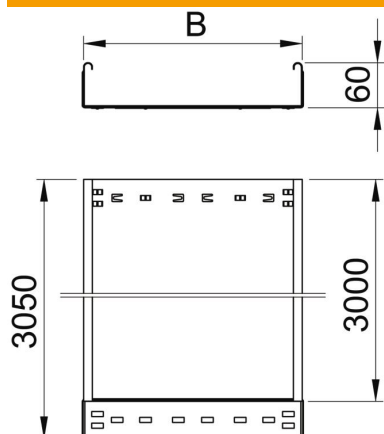


|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| <b>St</b> | Oțel                  |
| <b>FT</b> | = zincat prin imersie |

### Date de bază

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Număr articol                      | 6059705                        |
| Tip                                | SKSMU 610 FT                   |
| Denumirea 1                        | Jgheab cabluri SKSMU           |
| Denumirea 2                        | neperforat, cu legături rapide |
| Producător                         | OBO                            |
| Dimensiune                         | 60x100x3050                    |
| Material                           | Oțel                           |
| Suprafață                          | = zincat prin imersie          |
| Standard suprafață                 | DIN EN ISO 1461                |
| Cea mai mică unitate de vânzare VK | 3                              |
| Unitate de măsură pentru cantități | Metru                          |
| Greutate                           | 306,262 kg                     |
| Unitate de măsură                  | kg/100 m                       |

### Dimensiuni



|                 |          |
|-----------------|----------|
| Lungime         | 3.050 mm |
| Lățimea         | 100 mm   |
| Înălțime        | 60 mm    |
| Grosimea tablei | 1,5 mm   |
| Dimensiune B    | 100 mm   |

# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri SKS-Magic® neperforat, FT

Număr articol: 6059705

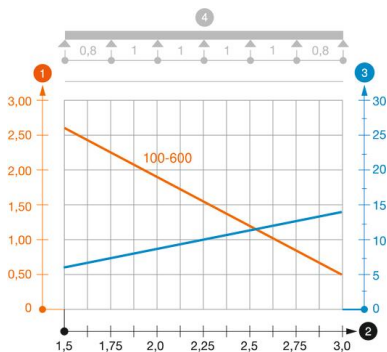


### Date tehnice

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Execuție legătură   | piesă de legătură integrată |
| Tipul de strângere a sistemului de montaj                 | Pardoseală Tavan Montaj     |
| Utilizabil  | nu                          |
| Mentținerea în funcțiune                                  | nu                          |
| Cu capac  | nu                          |
| Perforație de montaj în bază                              | nu                          |
| Desenul găurii NATO                                       | nu                          |
| Secțiune utilă  | 58 cm <sup>2</sup>          |
| Secțiune utilă  | 5800 mm <sup>2</sup>        |
| Oțel inoxidabil, băițuit                                  | nu                          |
| Perforație laterală                                       | nu                          |
| Variantă pentru încărcări mari                            | nu                          |
| Tip test de încărcare conform IEC 61537                   | Tip II                      |
| Lungime utilă   | 3000 mm                     |
| Tip de conector pentru sistemul de susținere a cablurilor | Fixare prin clipsare        |

### Încărcare

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| distanțe de sprijin utilizabile min. | 1,5 m     |
| distanțe de sprijin utilizabile max. | 3 m       |
| Distanța dintre reazeme 1,5m         | 2,6 kN/m  |
| Distanța dintre reazeme 2,0m         | 1,9 kN/m  |
| Distanța dintre reazeme 2,5m         | 1,1 kN/m  |
| Distanța dintre reazeme 3,0m         | 0,55 kN/m |



### Diagramă de încărcare jgheab pentru cabluri tip SKSMU 60

- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
  - 2 Lățime între reazeme în m
  - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
  - 4 Schema de încărcare la procedeul de efectuare a probelor
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
  - Curbă săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme