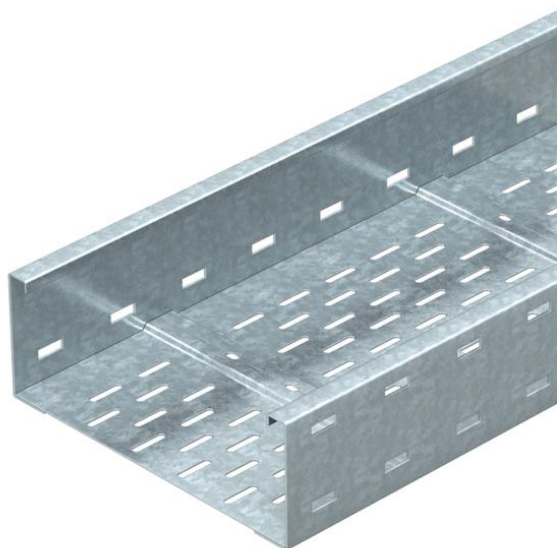


# Fișă tehnică

## Jgheab de cabluri pentru încărcări mari WKSG 110 FS

Număr articol: 6098127



Sistem de poduri de cabluri pentru încărcări mari, perforat, cu înălțimea laturilor 110 mm.

Legăturile longitudinale tip WRVL 110 se comandă separat

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



St

Oțel

FS

zincat în bandă

### Date de bază

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Număr articol                      | 6098127                       |
| Tip                                | WKSG 160 FS                   |
| Denumirea 1                        | Jgheab cabluri incarcari mari |
| Denumirea 2                        | perforat, baza ambutisata     |
| Producător                         | OBO                           |
| Dimensiune                         | 110x600x6000                  |
| Material                           | Oțel                          |
| Suprafață                          | zincat în bandă               |
| Standard suprafață                 | DIN EN 10346                  |
| Cea mai mică unitate de vânzare VK | 6                             |
| Unitate de măsură pentru cantități | Metru                         |
| Greutate                           | 1131,17 kg                    |
| Unitate de măsură                  | kg/100 m                      |

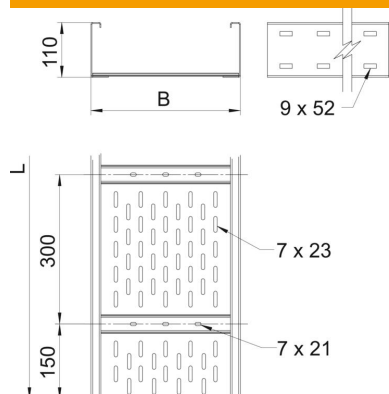
# Fișă tehnică

## Jgheab de cabluri pentru încărcări mari WKSG 110 FS

Număr articol: 6098127



### Dimensiuni



|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Dimensiune      | 110 x 600 |
| Lungime         | 6.000 mm  |
| Lățimea         | 600 mm    |
| Înălțime        | 110 mm    |
| Grosimea tablei | 2 mm      |
| Dimensiune B    | 600 mm    |
| Dimensiunea H   | 10 mm     |
| Dimensiune L    | 6.000 mm  |

### Date tehnice

|                                                           |                         |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------|
| Execuție legătură                                         | fără piesă de legătură  |
| Tipul de strângere a sistemului de montaj                 | Pardoseală Tavan Montaj |
| Menținerea în funcțiune                                   | nu                      |
| Perforație de montaj în bază                              | da                      |
| Secțiune utilă                                            | 614 cm <sup>2</sup>     |
| Secțiune utilă                                            | 61400 mm <sup>2</sup>   |
| Oțel inoxidabil, băițuit                                  | nu                      |
| Perforație laterală                                       | da                      |
| Variantă pentru încărcări mari                            | da                      |
| Atenuare magnetică datorată ecranării cu capac            | 50 dB                   |
| Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac          | 20 dB                   |
| Lungime utilă                                             | 6000 mm                 |
| Tip de conector pentru sistemul de susținere a cablurilor | înșurubat               |

### Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.

3 m

distanțe de sprijin utilizabile max.

8 m

Distanța dintre reazeme 3,0m

2,9 kN/m

Distanța dintre reazeme 3,5m

2,43 kN/m

Distanța dintre reazeme 4,0m

2 kN/m

Distanța dintre reazeme 4,5m

1,72 kN/m

Distanța dintre reazeme 5,0m

1,5 kN/m

Distanța dintre reazeme 6,0m

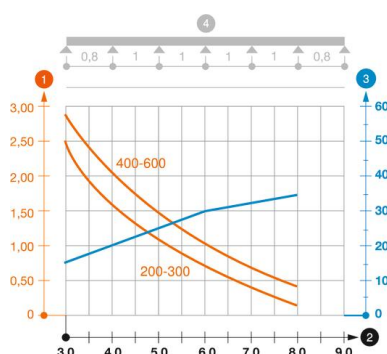
1 kN/m

Distanța dintre reazeme 7,0m

0,7 kN/m

Distanța dintre reazeme 8,0m

0,4 kN/m



### Diagramă de încărcare a jgheabului pentru încărcări mari tip WKSG 110

- 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
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme