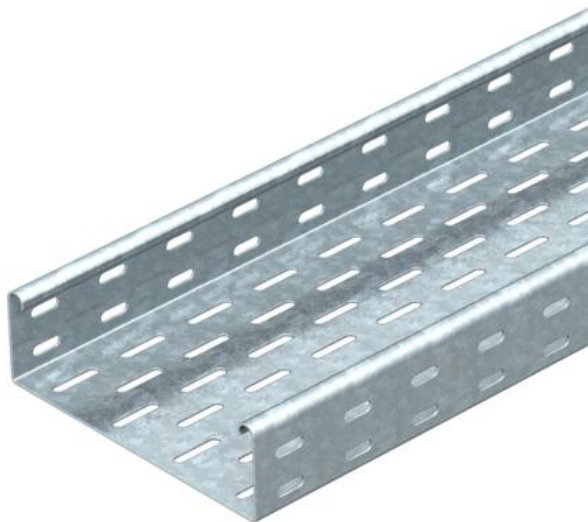


# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cablu SKS 60 FS

Număr articol: 6056407



SKS 60 = Sistem de jgheaburi metalice pentru încărcări mari cu înălțimea laturii de 60 mm.

Jgheabul tip SKS poate fi utilizat și în sistemele de menținere în funcțiune. Pentru alte indicații vezi sistemele de protecție la foc BSS.

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



<b>St</b>	Oțel
<b>FS</b>	zincat în bandă

### Date de bază

Număr articol	6056407
Tip	SKS 640 FS
Denumirea 1	Jgheab cabluri SKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	60x400x3000
Material	Oțel
Suprafață	zincat în bandă
Standard suprafață	DIN EN 10346
Cea mai mică unitate de vânzare VK	3
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	564,34 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

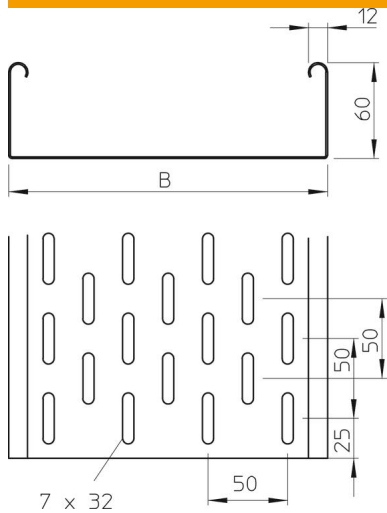
# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cablu SKS 60 FS

Număr articol: 6056407



### Dimensiuni



Dimensiune	60 x 400
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	400 mm
Lățimea	16 in
Înălțime	60 mm
Înălțime	2 in
Grosimea tablei	0,06 in
Grosimea tablei	1,5 mm
Dimensiune B	400 mm

### Date tehnice

Execuție legătură	fără piesă de legătură
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Utilizabil	nu
Perforația bazei	7x32
Mentineră în funcțiune	nu
Cu capac	nu
Perforație de montaj în bază	da
Desenul găurii NATO	nu
Secțiune utilă	238 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	23800 mm <sup>2</sup>
Oțel inoxidabil, băiuit	nu
Perforație laterală	da
Variantă pentru încărcări mari	nu
Tip test de încărcare conform IEC 61537	Tip II
Tip de conector pentru sistemul de susținere a cablurilor	înșurubat

# Fișă tehnică

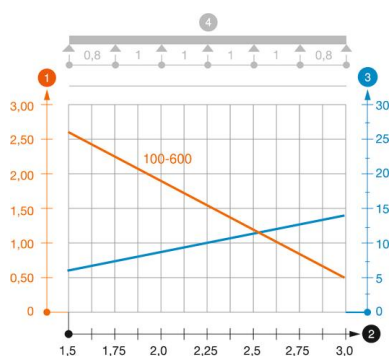
## Jgheab pentru cablu SKS 60 FS

Număr articol: 6056407



### Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1,5 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	3 m
Distanța dintre reazeme 1,5m	2,65 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	1,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	1,15 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,5 kN/m



### Diagramă de încărcare jgheab pentru cabluri tip SKS 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
  - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme