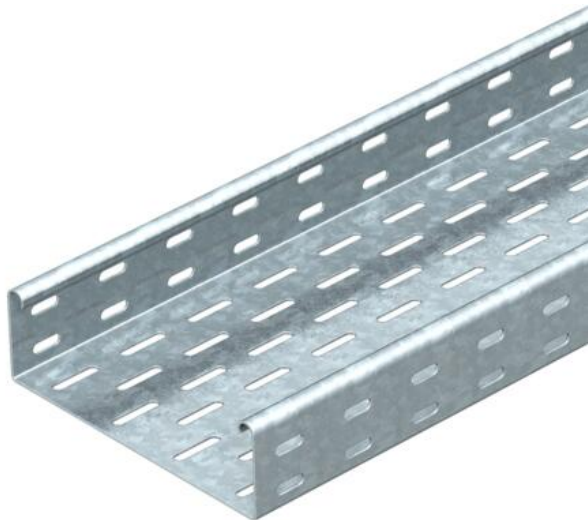


# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri SKS 60 FT

Număr articol: 6056733



SKS 60 = Sistem de jgheaburi metalice pentru încărcări mari (Schweres-Kabel-rinnen-System) 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.



**St** Oțel

**FT** = zincat prin imersie

### Date de bază

Număr articol	6056733
Tip	SKS 660 FT
Denumirea 1	Jgheab cabluri SKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	60x600x3000
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	799 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

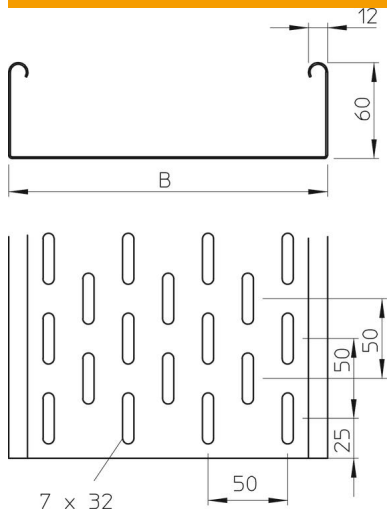
# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri SKS 60 FT

Număr articol: 6056733



### Dimensiuni



Dimensiune	60 x 600
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	600 mm
Lățimea	24 in
Înălțime	60 mm
Înălțime	2 in
Grosimea tablei	0,06 in
Grosimea tablei	1,5 mm
Dimensiune B	600 mm

### Date tehnice

Execuție legătură	fără piesă de legătură
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Utilizabil	nu
Mentținerea în funcțiune	nu
Cu capac	nu
Perforație de montaj în bază	da
Desenul găurii NATO	nu
Secțiune utilă	358 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	35800 mm <sup>2</sup>
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Varianta 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

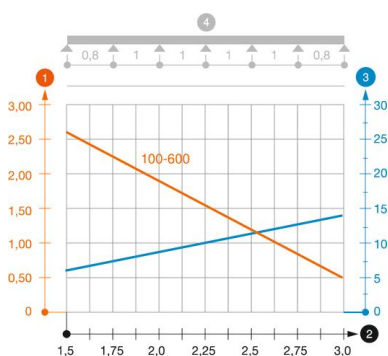
## Jgheab pentru cabluri SKS 60 FT

Număr articol: 6056733



### 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