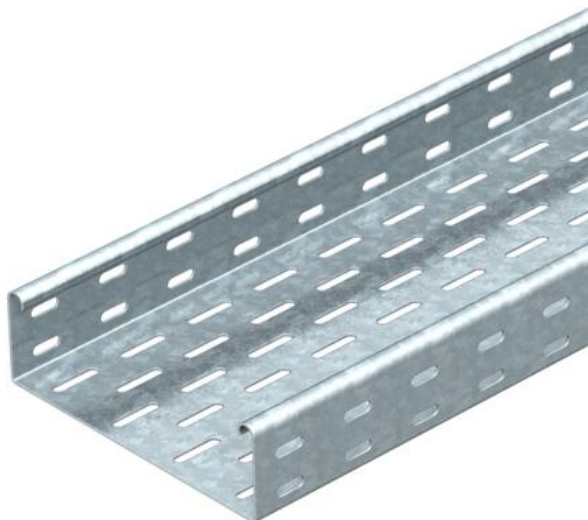


# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri EKS 60 FT

Număr articol: 6056970



EKS 60 = Sistem de jgheaburi pentru cabluri foarte grele cu înălțimea de 60 mm. Piese de legătură longitudinală se comandă separat pentru toate execuțiile. Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



**St** Oțel

**FT** = zincat prin imersie

### Date de bază

Număr articol	6056970
Tip	EKS 640 FT
Denumirea 1	Jgheab cabluri EKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	60x400x3000
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	775,333 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

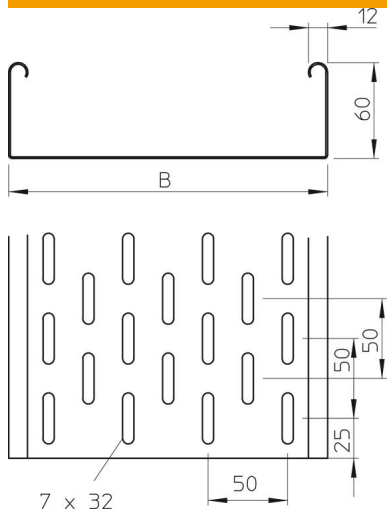
# Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri EKS 60 FT

Număr articol: 6056970



## Dimensiuni



Dimensiune	60 x 400
Lungime	3.000 mm
Lățimea	400 mm
Lățimea	16 in
Înălțime	60 mm
Înălțime	2 in
Grosimea tablei	0,1 in
Grosimea tablei	2 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
Mentținerea 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, băițuit	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

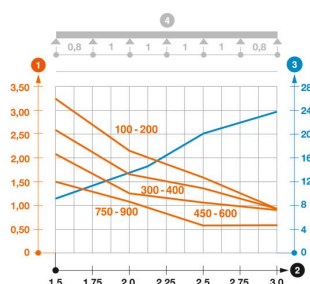
## Jgheab pentru cabluri EKS 60 FT

Număr articol: 6056970



### 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	1,7 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	1,4 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,95 kN/m



### Diagramă încărcare jgheab tip EKS 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