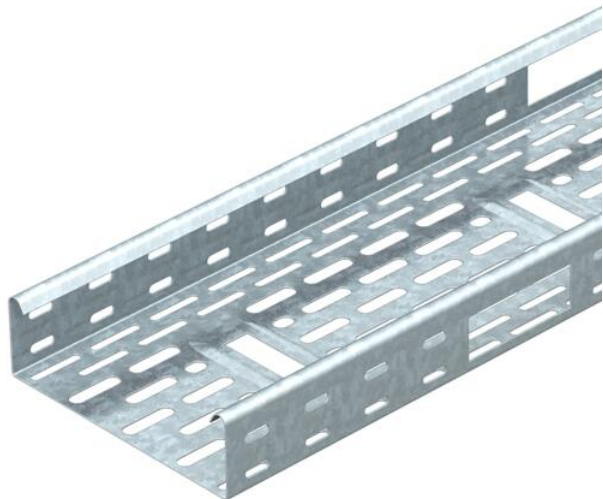


# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri IKS 60 FS

Număr articol: 6087132



IKS 60 = Sistem de jgheaburi pentru cabluri cu 60 mm înălțime.  
Sistemul de jgheaburi perforate pentru cabluri conform directivei VdS 2092 cu 30% perforații pentru montarea sub instalații de sprinklere.  
Trecerea prin bază se face pornind de la lățimea de 200 mm. Perforarea laterală se face la fiecare 300 mm.  
Piesele de legătură se comandă separat.  
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.

CEUK  
CA

St Oțel

FS zincat în bandă

### Date de bază

Număr articol	6087132
Denumirea 1	Jgheab cabluri IKS
Denumirea 2	cu iesiri laterale+baza
Producător	OBO
Dimensiune	60x200x3000
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	212 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

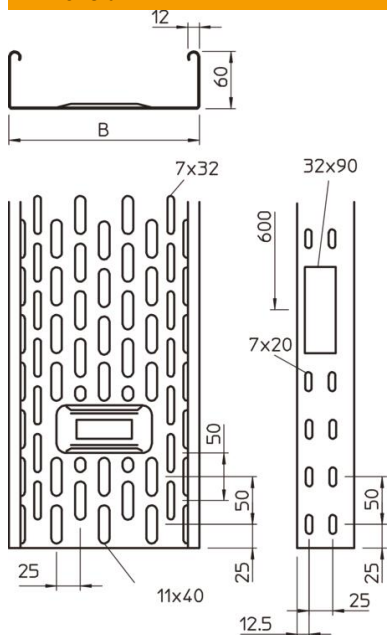
# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri IKS 60 FS

Număr articol: 6087132



### Dimensiuni



Dimensiune	60 x 200
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	200 mm
Lățimea	8 in
Înălțime	60 mm
Înălțime	2 in
Grosimea tablei	0,04 in
Grosimea tablei	1 mm
Dimensiune B	200 mm

### Date tehnice

Execuție legătură	fără piesă de legătură
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Utilizabil	nu
Menținerea în funcțiune	nu
Cu capac	nu
Perforație de montaj în bază	da
Desenul găurii NATO	nu
Secțiune utilă	118 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	11800 mm <sup>2</sup>
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Varietă 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

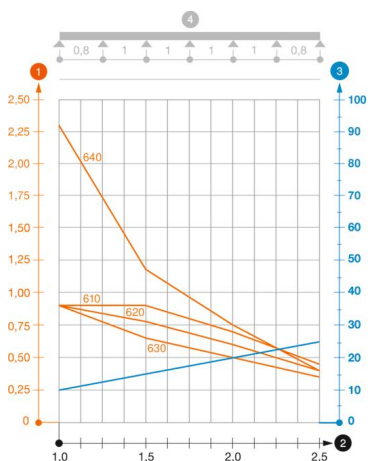
## Jgheab pentru cabluri IKS 60 FS

Număr articol: 6087132



### Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	2,5 m
Distanța dintre reazeme 1,0 m	0,9 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,5m	0,77 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	0,6 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,4 kN/m



### Diagramă de încărcare pentru jgheab pentru cabluri tip IKS 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