

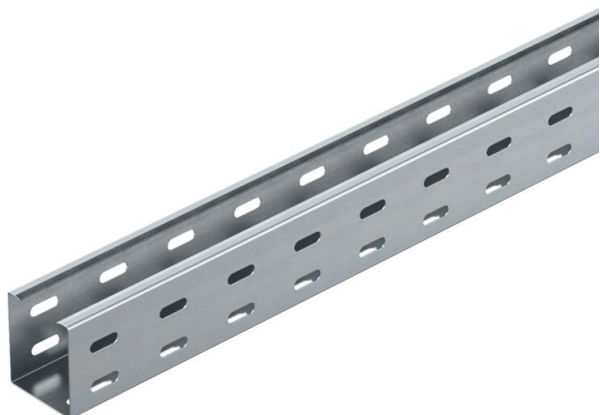
# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cablu RKS 60 FS perforat

Număr articol: 6047600



RKS 60 = Sistem rațional de jgheaburi metalice (Rationelles-Kabelrinnen-System) cu înălțimea laturilor de 60 mm (placa de bază fără bordură)  
Jgheab pentru cabluri cu perforație continuă în partea de jos și lateral, precum și perforație centrală (Ø11 mm) în partea de jos pentru fixări suplimentare.  
Capac cu blocare prin răsucire: Tip AZDMD 50.  
Materialul suplimentar pentru fixare nu este inclus.



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

### Date de bază

Număr articol	6047600
Tip	RKS 605 FS
Denumirea 1	Jgheab cabluri RKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	60x50x3000
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	96 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

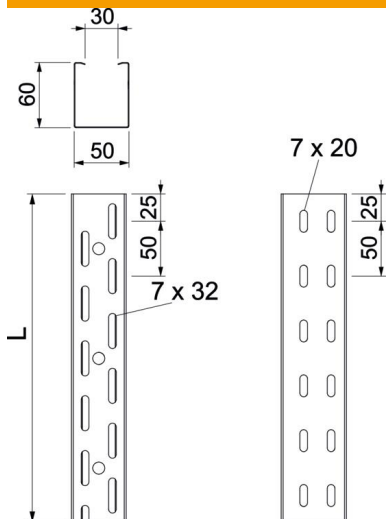
# Fișă tehnică

Jgheab pentru cablu RKS 60 FS perforat

Număr articol: 6047600



## Dimensiuni



Dimensiune	60x50
Lungime	3.000 mm
Lățimea	50 mm
Înălțime	60 mm
Grosimea tablei	0,75 mm
Dimensiune L	3.000 mm

## Date tehnice

Execuție legătură	fără piesă de legătură
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Utilizabil	nu
Perforația bazei	7x32
Menținerea în funcțiune	nu
Cu capac	nu
Perforație de montaj în bază	da
Desenul găurii NATO	nu
Secțiune utilă	30 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	3000 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

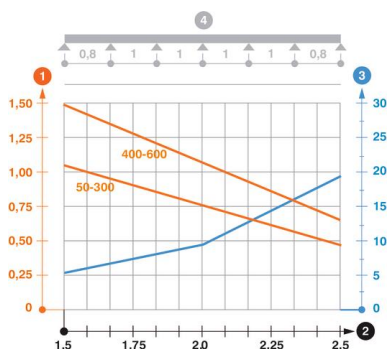
## Jgheab pentru cablu RKS 60 FS perforat

Număr articol: 6047600



### Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	3 m
Distanța dintre reazeme 1,0 m	2 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,5m	0,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	0,5 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,35 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,15 kN/m



### Diagramă încărcare jgheab pentru cabluri tip RKS 60, fără bordură

- 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