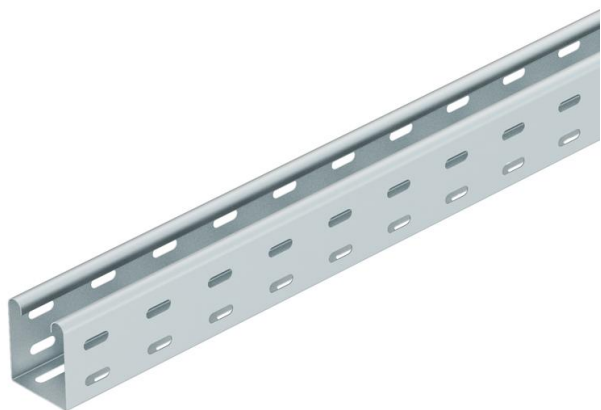


# Fișă tehnică

Jgheab RKS 60 FS, perforat, fără bordură

Număr articol: 6055893



RKS 60 = Sistem rațional de jgheaburi metalice (Rationelles-Kabelrinnen-System) cu înălțimea laturilor de 60 mm (placa de bază fără bordură)  
Inclusiv set de legături longitudinale RV 60.  
Jgheabul pentru cabluri se montează pe consolă cu șuruburi tip FRS M6 x 12.  
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



**St** Oțel  
**FS** zincat în bandă

## Date de bază

Număr articol	6055893
Tip	RKS 607 FS
Denumirea 1	Jgheab cabluri RKS
Denumirea 2	perforat, fara ambutisari
Producător	OBO
Dimensiune	60x75x3000
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	118,94 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

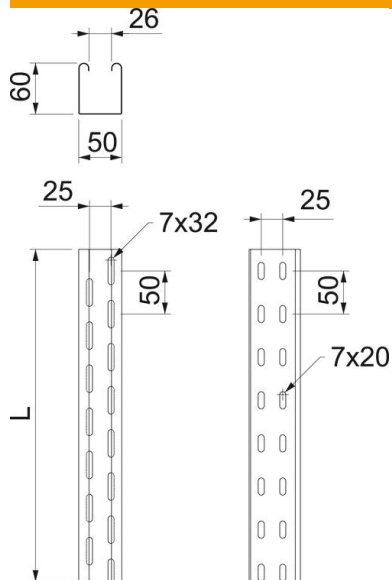
# Fișă tehnică

Jgheab RKS 60 FS, perforat, fără bordură

Număr articol: 6055893



## Dimensiuni



Dimensiune	60 x 75
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	75 mm
Lățimea	3 in
Înălțime	60 mm
Înălțime	2 in
Grosimea tablei	0,03 in
Grosimea tablei	0,75 mm
Dimensiune B	75 mm
Dimensiune L	3.000 mm

## Date tehnice

Execuție legătură	piesă de legătură livrată
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Utilizabil	nu
Perforația bazei	1
Mentținerea în funcțiune	nu
Cu capac	nu
Perforație de montaj în bază	da
Desenul găurii NATO	nu
Secțiune utilă	42 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	4200 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

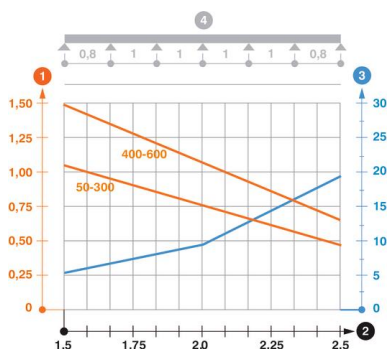
Jgheab RKS 60 FS, perforat, fără bordură

Număr articol: 6055893



## Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	3 m
Distanța dintre reazeme 1,0 m	1,3 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,5m	0,65 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	0,4 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,25 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,15 kN/m



### Diagramă încărcare jgheab tip RKS 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 procedeu de efectuare a probelor
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
  - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme