

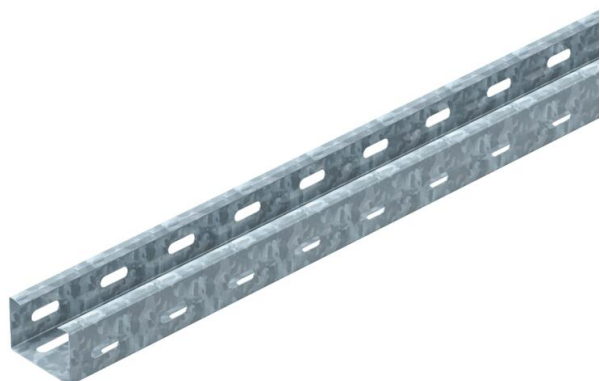
Fișă tehnică

Jgheab pentru cablu RKS 35 FT

Număr articol: 6047412



RKS 35 = Sistem rațional de jgheaburi de cabluri cu înălțimea laturilor de 35 mm. 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.



CE

St

Oțel

FT

= zincat prin imersie

Date de bază

Număr articol	6047412
Tip	RKS 305 FT
Denumirea 1	Jgheab cabluri RKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	35x50x3000
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	79,334 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

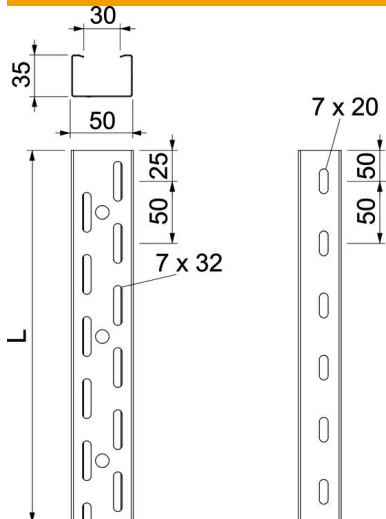
Fișă tehnică

Jgheab pentru cablu RKS 35 FT

Număr articol: 6047412



Dimensiuni



Dimensiune	35x50
Lungime	3.000 mm
Lățimea	50 mm
Înălțime	35 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	16 cm ²
Secțiune utilă	1600 mm ²
Oțel inoxidabil, bățuit	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

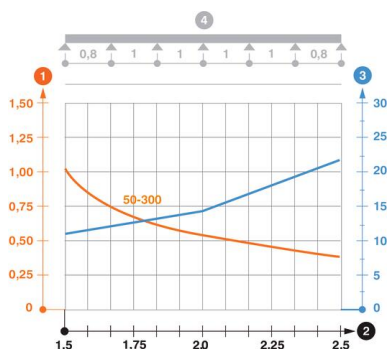
Jgheab pentru cablu RKS 35 FT

Număr articol: 6047412



Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	3 m
Distanța dintre reazeme 1,0 m	1,2 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,5m	0,5 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	0,3 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,1 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,05 kN/m



Diagramă încărcare jgheab tip RKS 35

- 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