

Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS 60 A2

Număr articol: 6056016



MKS 60 = Sistem de jgheaburi pentru cablu de încărcări medii cu înălțimea laturilor de 60 mm.

Piese de legătură se comandă separat.

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



A2 Oțel superior, inoxidabil 1.4310

2B luminos, reprelucrat

Date de bază

Număr articol	6056016
Tip	MKS 610 A2
Denumirea 1	Jgheab cabluri MKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	60x100x3000
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4307
Suprafață	luminos, reprelucrat
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	3
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	174,2 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

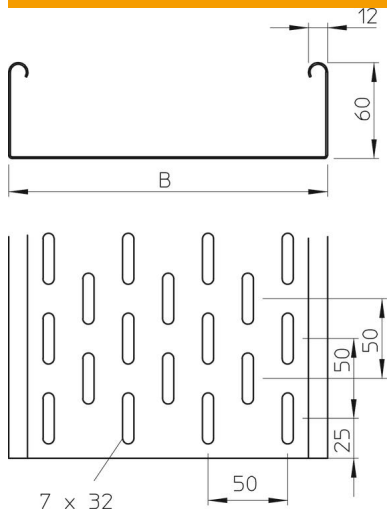
Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS 60 A2

Număr articol: 6056016



Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	100 mm
Lățimea	4 in
Înălțime	60 mm
Înălțime	2 in
Grosimea tablei	0,04 in
Grosimea tablei	1 mm
Dimensiune B	100 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	58 cm ²
Secțiune utilă	5800 mm ²
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Varianta 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

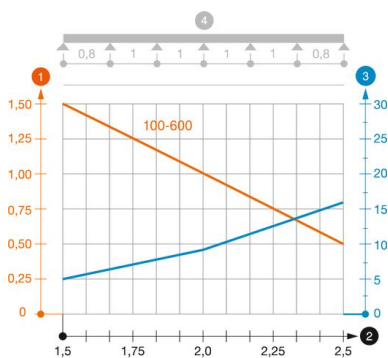
Jgheab pentru cabluri MKS 60 A2

Număr articol: 6056016



Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1,5 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	2,5 m
Distanța dintre reazeme 1,5m	1,5 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,75m	1,25 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	1 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,5 kN/m



Diagramă de încărcare jgheab pentru cabluri tip MKS 60 VA

- 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 procedul de efectuare a probelor
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
 - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme