

Fișă tehnică

Jgheab metalic tip MKS 60 FS

Număr articol: 6055400



MKS 60 = Sistem de jgheaburi pentru cablu de încărcări medii cu înălțimea laturilor de 60 mm. Versiunea FS include set de legătură longitudinal RV 60. Verificat pentru instalațiile suspendate de tavan rezistent la foc (lățimea jgheabului 100-400 mm, rezistent 30 min, montajul și parametrii conform rapoartelor de rezistență la foc).
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



- St** Oțel
- FS** zincat în bandă

Date de bază

Număr articol	6055400
Tip	MKS 640 FS
Denumirea 1	Jgheab cabluri MKS
Denumirea 2	perforat, cu set de legaturi
Producător	OBO
Dimensiune	60x400x3000
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	380 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

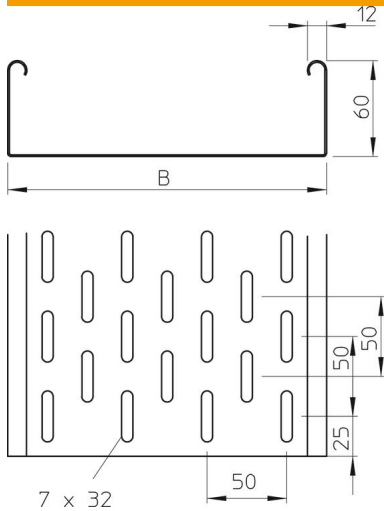
Fișă tehnică

Jgheab metalic tip MKS 60 FS

Număr articol: 6055400



Dimensiuni



Dimensiune	60 x 400
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	400 mm
Lățimea	16 in
Înălțime	60 mm
Înălțime	2 in
Grosimea tablei	0,04 in
Grosimea tablei	1 mm
Dimensiune B	400 mm

Date tehnice

Execuție legătură	piesă de legătură livrată
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	238 cm ²
Secțiune utilă	23800 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

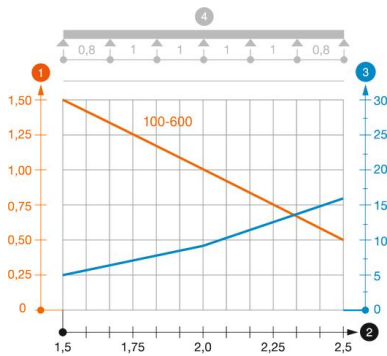
Jgheab metallic tip MKS 60 FS

Număr articol: 6055400



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 încărcare jgheab din tablă tip MKS 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