

Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS 35 FT

Număr articol: 6053203



MKS 35 = Sistem de jgheaburi pentru cablu de încărcări medii cu înălțimea laturilor de 35 mm.
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



St

Oțel

FT

= zincat prin imersie

Date de bază

Număr articol	6053203
Tip	MKS 320 FT
Denumirea 1	Jgheab cabluri MKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	35x200x3000
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	225,834 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

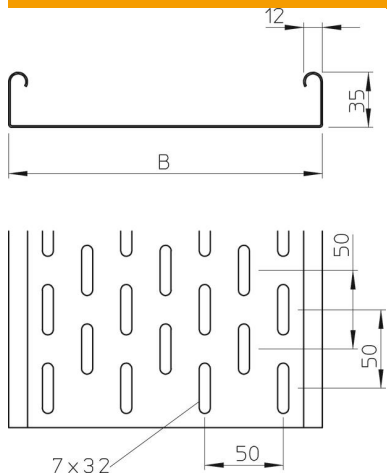
Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS 35 FT

Număr articol: 6053203



Dimensiuni



Dimensiune	35 x 200
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	200 mm
Lățimea	8 in
Înălțime	35 mm
Grosimea tablei	0,04 in
Grosimea tablei	1 mm
Dimensiune B	200 mm

Date tehnice

Execuție legătură	fără piesă de legătură
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Utilizabil	nu
Menținerea în funcțiune	nu
Cu capac	nu
Perforație de montaj în bază	da
Desenul găurii NATO	nu
Secțiune utilă	68 cm ²
Secțiune utilă	6800 mm ²
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

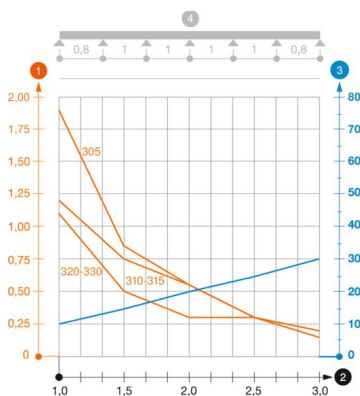
Jgheab pentru cabluri MKS 35 FT

Număr articol: 6053203



Încărcare

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



Diagramă încărcare jgheab din tablă tip MKS 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