

Fișă tehnică

Jgheab metalic tip MKS 35 FS

Număr articol: 6053572



MKS 35 = Sistem de jgheaburi pentru cablu de încărcări medii cu înălțimea laturilor de 35 mm.
Execuție FS inclusiv set de legătură longitudinal RV 35.
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



St Oțel

FS zincat în bandă

Date de bază

Număr articol	6053572
Tip	MKS 315 FS
Denumirea 1	Jgheab cabluri MKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	35x150x3000
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	177,067 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

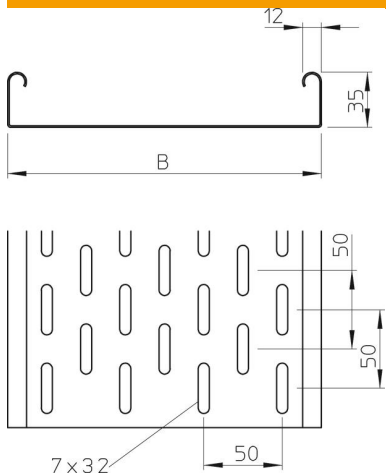
Fișă tehnică

Jgheab metalic tip MKS 35 FS

Număr articol: 6053572



Dimensiuni



Dimensiune	35 x 150
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	150 mm
Lățimea	6 in
Înălțime	35 mm
Grosimea tablei	0,04 in
Grosimea tablei	1 mm
Dimensiune B	150 mm

Date tehnice

Execuție legătură	fără piesă de legătură
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	50,5 cm ²
Secțiune utilă	5050 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

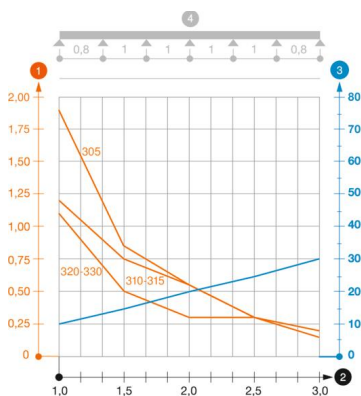
Jgheab metallic tip MKS 35 FS

Număr articol: 6053572



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	0,75 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	0,55 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