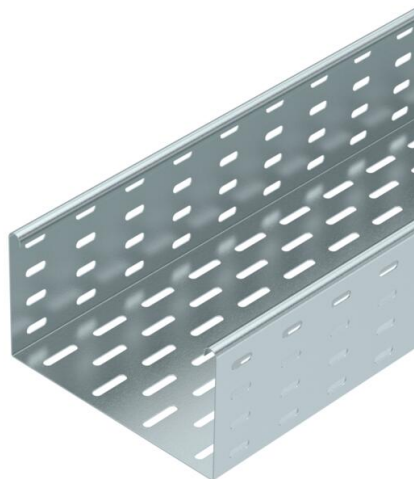


Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS 110 FS

Număr articol: 6060196



MKS 110 = Sistem de jgheaburi pentru cablu de încărcări medii cu înălțimea laturilor de 110 mm.
Inclusiv piesă de legătură de tipul RLVL 110.
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



- St** Oțel
- FS** zincat în bandă

Date de bază

Număr articol	6060196
Denumirea 1	Jgheab cabluri MKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	110x200x3000
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	308,5 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

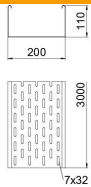
Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS 110 FS

Număr articol: 6060196



Dimensiuni



Dimensiune	110 x 200
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	200 mm
Lățimea	8 in
Înălțime	110 mm
Înălțime	4 in
Grosimea tablei	0,04 in
Grosimea tablei	1 mm
Maß W	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	218 cm ²
Secțiune utilă	21800 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

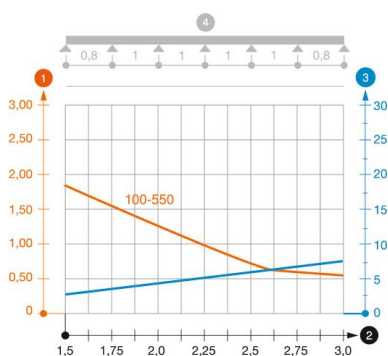
Jgheab pentru cabluri MKS 110 FS

Număr articol: 6060196



Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1,5 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	3 m
Distanța dintre reazeme 1,5m	1,85 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	1,3 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,75 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,6 kN/m



Diagramă încărcare jgheab din tablă tip MKS 110

- 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