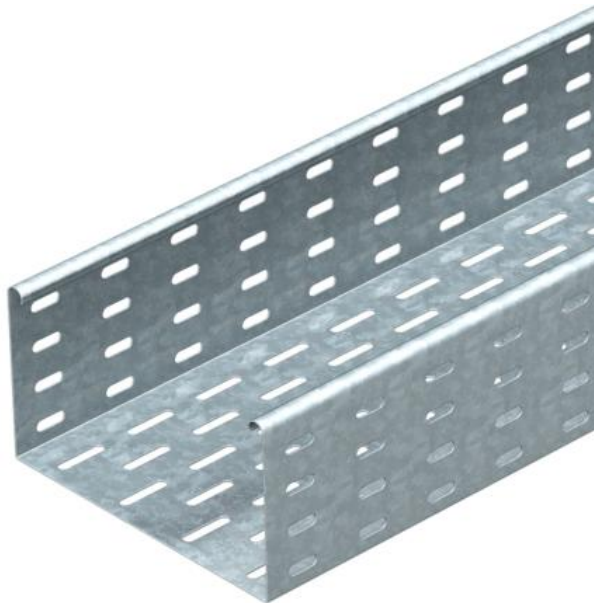


# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri MKS 110 FT

Număr articol: 6060641



MKS 110 = Sistem de jgheaburi pentru cablu de încărcări medii cu înălțimea laturilor de 110 mm.

Jgheabul pentru cabluri se montează pe consolă cu șuruburi tip FRS M6 x 12. Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



**St** Oțel

**FT** #NAME?

### Date de bază

Număr articol	6060641
Tip	MKS 130 FT
Denumirea 1	Jgheab cabluri MKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	110x300x3000
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	407 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

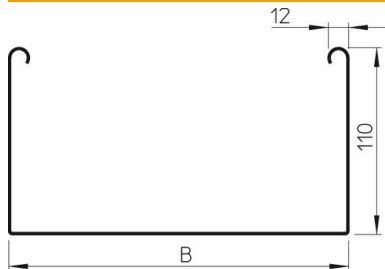
# Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS 110 FT

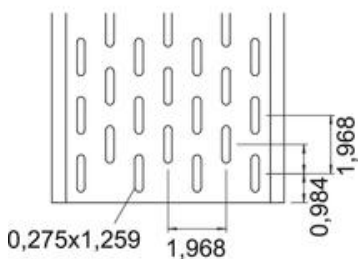
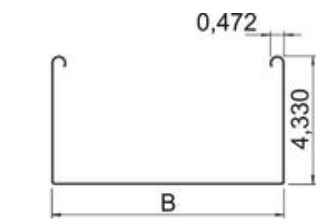
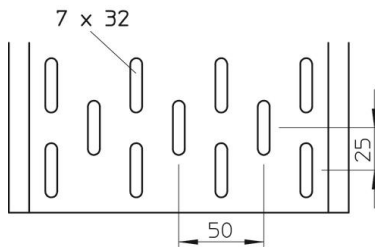
Număr articol: 6060641



## Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	300 mm
Lățimea	12 in
Înălțime	110 mm
Înălțime	4 in
Grosimea tablei	0,04 in
Grosimea tablei	1 mm
Dimensiune B	300 mm



# Fișă tehnică

## Jgheab pentru cabluri MKS 110 FT

Număr articol: 6060641

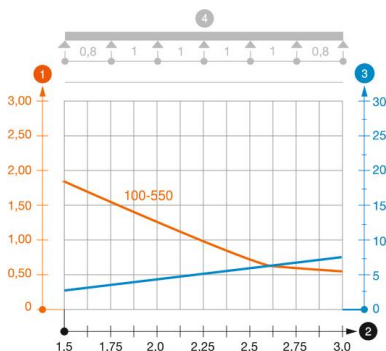


### Date tehnice

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	330 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	33000 mm <sup>2</sup>
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

### 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 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