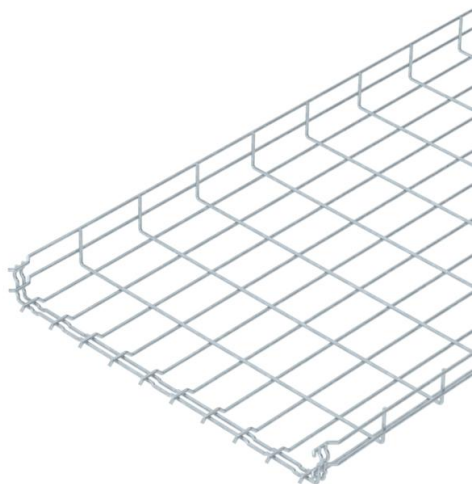


# Fișă tehnică

## Jgheab din sârmă GR-Magic® 55 FT

Număr articol: 6001432



Jgheab din sârmă cu piesă de legătură profilată, cu înălțimea de 55 mm. Jgheaburile din sârmă nu necesită piese de îmbinare; ele se cuplează direct. Lățimea ochiurilor este de 50 x 100 mm (excepție GRM 55/50 = 20 x 100 mm). Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 15 dB, cu capac 25 dB. Puteti găsi informații detaliate cu privire la clasificarea UL în certificarea respectivă.



**St** Oțel  
**FT** = zincat prin imersie

### Date de bază

Număr articol	6001432
Tip	GRM 55 500 FT
Denumirea 1	Jgheab din sarma GRM
Producător	OBO
Dimensiune	55x500x3000
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	288,333 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

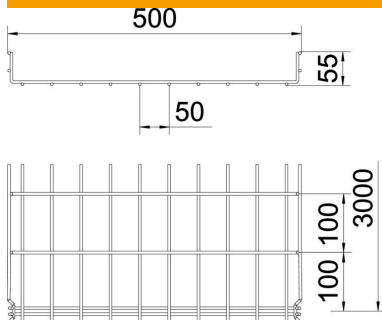
# Fișă tehnică

## Jgheab din sârmă GR-Magic® 55 FT

Număr articol: 6001432



### Dimensiuni



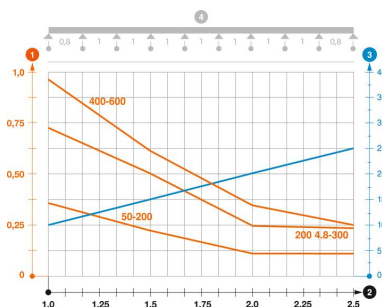
Lungime	3.000 mm
Lățimea	500 mm
Lățimea	19,69 in
Înălțime	55 mm
Înălțime	2,17 in
Dimensiune B	500 mm
Dimensiunea H	58 mm

### Date tehnice

Execuție legătură	piesă de legătură integrată
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Mentținerea în funcțiune	nu
Perete despărțitor integrat	fără
Secțiune utilă	220 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	22000 mm <sup>2</sup>
Formă profil	în formă U
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Conector fără șuruburi	da
VARIANTĂ pentru încărcări mari	nu
Tip test de încărcare conform IEC 61537	Tip II
Tip de conector pentru sistemul de susținere a cablurilor	Fixare prin clipsare

### Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	2,5 m
Distanța dintre reazeme 1,0 m	0,9 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,5m	0,6 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	0,3 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,25 kN/m



### Diagramă încărcare jgheab din sârmă GR-Magic tip GRM 55

- 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
  - Curbă săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme