

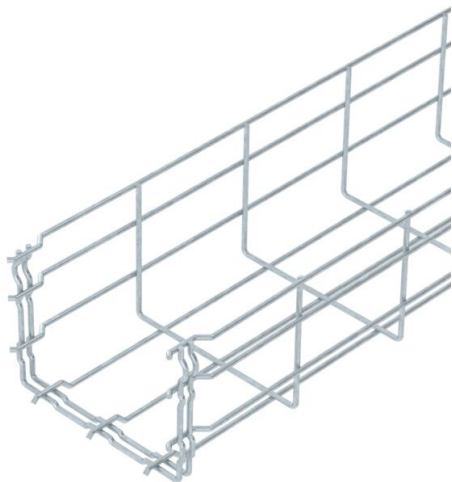
# Fișă tehnică

## Jgheab din sârmă GR-Magic® 105 FT

Număr articol: 6002433



Jgheab din sârmă cu legătură profilată, cu înălțimea laturilor de 105 mm. Pentru jgheabul din sârmă nu sunt necesare componente de legătură suplimentare; tronsoanele se îmbină direct. Dimensiunile ochiurilor sunt de 50 x 100 mm. Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 15 dB, cu capac 25 dB.



**St** Oțel

**FT** = zincat prin imersie

### Date de bază

Număr articol	6002433
Tip	GRM 105 150 FT
Denumirea 1	Jgheab din sarma GRM
Producător	OBO
Dimensiune	105x150x3000
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	119 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

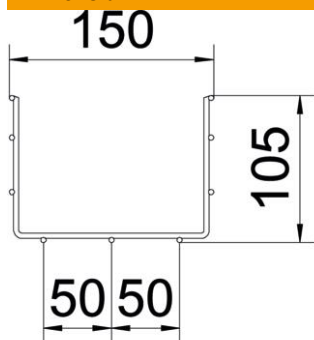
# Fișă tehnică

Jgheab din sârmă GR-Magic® 105 FT

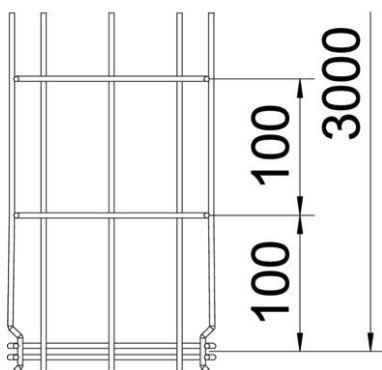
Număr articol: 6002433



## Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Lățimea	150 mm
Lățimea	5,91 in
Înălțime	105 mm
Înălțime	4,13 in
Dimensiune B	150 mm
Dimensiunea H	108 mm



## Date tehnice

Execuție legătură	piesă de legătură integrată
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Menținerea în funcțiune	nu
Perete despărțitor integrat	fără
Secțiune utilă	130 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	13000 mm <sup>2</sup>
Formă profil	în formă U
Oțel inoxidabil, bățuit	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

# Fișă tehnică

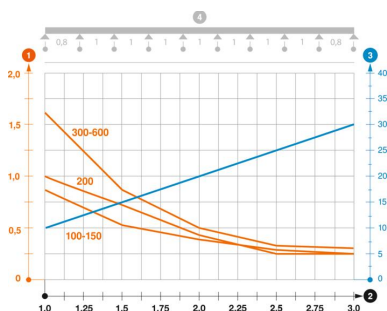
## Jgheab din sârmă GR-Magic® 105 FT

Număr articol: 6002433



### Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	3 m
Distanța dintre reazeme 1,0 m	0,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,5m	0,55 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	0,37 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,27 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,25 kN/m



### Diagramă încărcare jgheab din sârmă tip GRM 105

- 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