

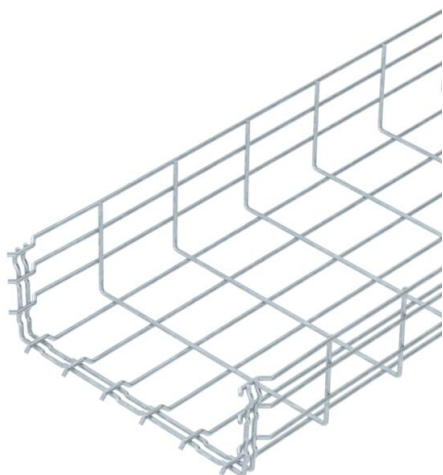
Fișă tehnică

Jgheab din sârmă GR-Magic® 105 FT

Număr articol: 6002437



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	6002437
Tip	GRM 105 300 FT
Denumirea 1	Jgheab din sarma GRM
Producător	OBO
Dimensiune	105x300x3000
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	244 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

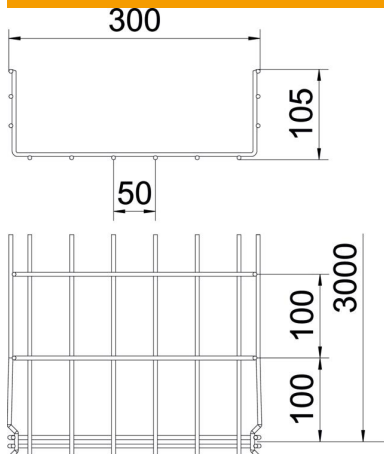
Fișă tehnică

Jgheab din sârmă GR-Magic® 105 FT

Număr articol: 6002437



Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Lățimea	300 mm
Lățimea	11,81 in
Înălțime	105 mm
Înălțime	4,13 in
Dimensiune B	300 mm
Dimensiunea H	108 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	268 cm ²
Secțiune utilă	26800 mm ²
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

Fișă tehnică

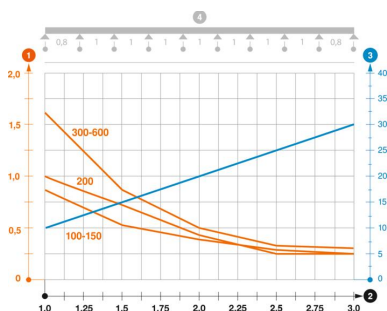
Jgheab din sârmă GR-Magic® 105 FT

Număr articol: 6002437



Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	3 m
Distanța dintre reazeme 1,0 m	1,6 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,5m	0,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	0,5 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,33 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,3 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