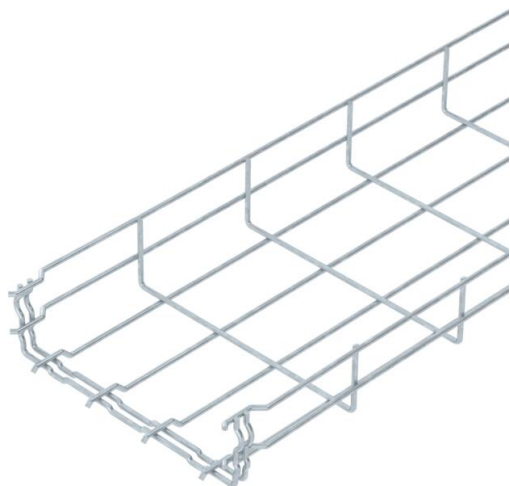


Fișă tehnică

Jgheab din sârmă GR-Magic® 55 FT

Număr articol: 6001420



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	6001420
Tip	GRM 55 200 FT
Denumirea 1	Jgheab din sarma GRM
Producător	OBO
Dimensiune	55x200x3000
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	102 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

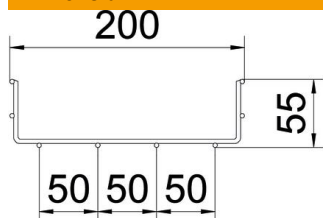
Fișă tehnică

Jgheab din sârmă GR-Magic® 55 FT

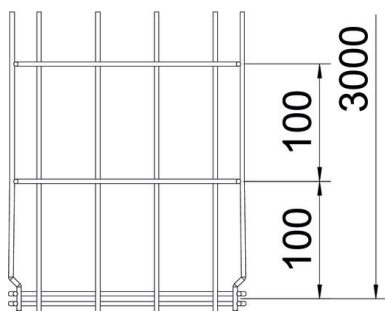
Număr articol: 6001420



Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Lățimea	200 mm
Lățimea	7,87 in
Înălțime	55 mm
Înălțime	2,17 in
Dimensiune B	200 mm
Dimensiunea H	58 mm



Date tehnice

Execuție legătură	piesă de legătură integrată
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Menținerea în funcțiune	da
Perete despărțitor integrat	fără
Secțiune utilă	87 cm ²
Secțiune utilă	8700 mm ²
Formă profil	în formă U
Oțel inoxidabil, bățuit	nu
Conector fără șuruburi	da
Varietă 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

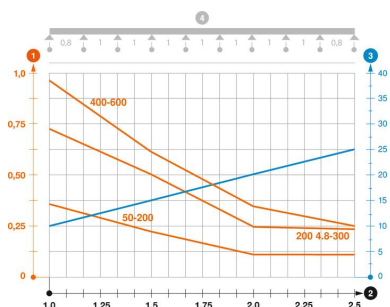
Jgheab din sârmă GR-Magic® 55 FT

Număr articol: 6001420



Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	2,5 m
Distanța dintre reazeme 1,0 m	0,35 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,5m	0,2 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	0,1 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,1 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
 - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme