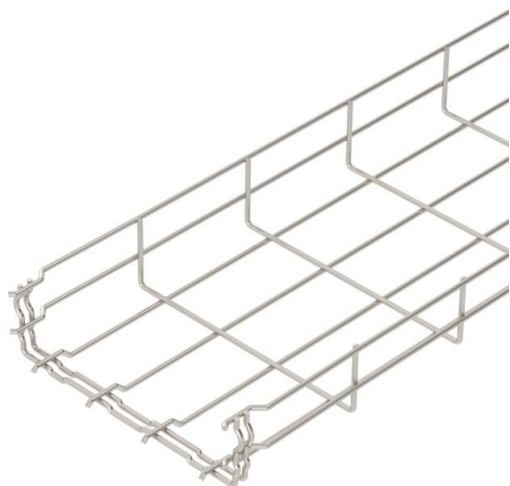


Fișă tehnică

Jgheab din sârmă GR-Magic® 55 A2

Număr articol: 6001076



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.



A2 Oțel superior, inoxidabil 1.4310

2B luminos, reprelucrat

Date de bază

Număr articol	6001076
Tip	GRM 55 200 A2
Denumirea 1	Jgheab din sarma GRM
Producător	OBO
Dimensiune	55x200x3000
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4307
Suprafață	luminos, reprelucrat
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	3
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	99 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

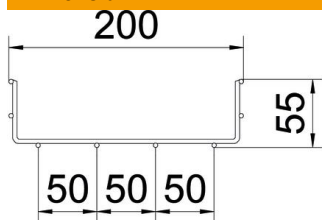
Fișă tehnică

Jgheab din sârmă GR-Magic® 55 A2

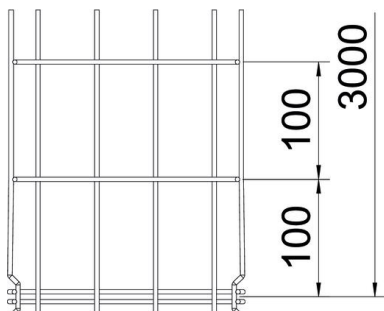
Număr articol: 6001076



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, băițuit	da
Conector fără șuruburi	da
Tip test de încărcare conform IEC 61537	Tip II
Tip de conector pentru sistemul de susținere a cablurilor	Fixare prin clipsare

Fișă tehnică

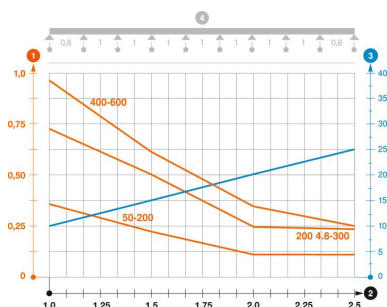
Jgheab din sârmă GR-Magic® 55 A2

Număr articol: 6001076



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 de încărcare jgheab din sârmă tip GRM 55 VA

- 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