

Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS-Magic® 60, neperforat, A2

Număr articol: 6059265



Sistem eficient de jgheaburi pentru cabluri neperforate. Lungimea utilizabilă a jgheabului pentru cabluri este de 3.000 mm. Echipotențialul continuu este asigurat fără componente suplimentare.



A2 Oțel superior, inoxidabil 1.4310

2B luminos, reprelucrat

Date de bază

Număr articol	6059265
Tip	MKSMU 610 A2
Denumirea 1	Jgheab cabluri MKSMU
Denumirea 2	neperforat, cu legaturi rapide
Producător	OBO
Dimensiune	60x100x3050
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	191,677 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

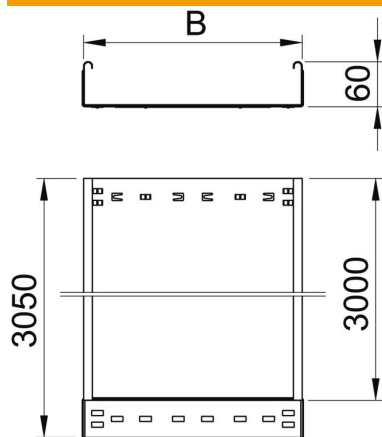
Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS-Magic® 60, neperforat, A2

Număr articol: 6059265



Dimensiuni



Lungime	3.050 mm
Lățimea	100 mm
Înălțime	60 mm
Grosimea tablei	1 mm
Dimensiune B	100 mm

Date tehnice

Execuție legătură	piesă de legătură integrată
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Utilizabil	nu
Menținerea în funcțiune	nu
Cu capac	nu
Perforație de montaj în bază	nu
Desenul găurii NATO	nu
Secțiune utilă	58 cm ²
Secțiune utilă	5800 mm ²
Oțel inoxidabil, bătuit	nu
Perforație laterală	nu
Variantă pentru încărcări mari	nu
Tip test de încărcare conform IEC 61537	Tip II
Lungime utilă	3000 mm
Tip de conector pentru sistemul de susținere a cablurilor	Fixare prin clipsare

Fișă tehnică

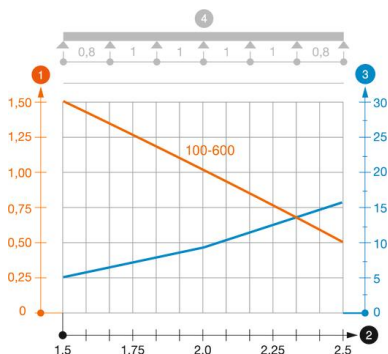
Jgheab pentru cabluri MKS-Magic® 60, neperforat, A2

Număr articol: 6059265



Încărcare

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



Diagramă de încărcare jgheab pentru cabluri tip MKSMU 60

- 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