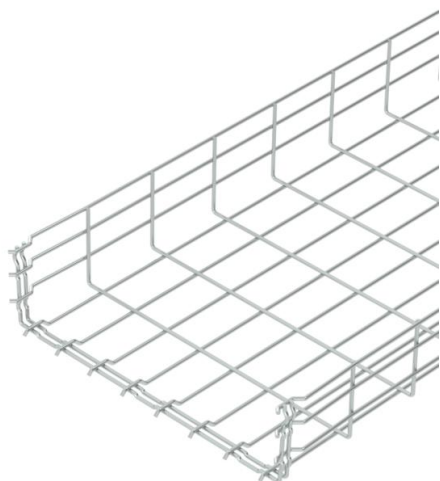


Fișă tehnică

Jgheab din sârmă GR-Magic® 105 G

Număr articol: 6002410



Jgheab din sârmă cu legătură profilată, cu înălțimea laturilor de 105 mm. Jgheaburile din sârmă nu necesită piese de îmbinare; ele se cuplează direct. Dimensiunile ochiurilor sunt de 50 x 100 mm. Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 15 dB, cu capac 25 dB.



| | |
|-----------|-----------------|
| St | Oțel |
| G | zincat galvanic |

Date de bază

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Număr articol | 6002410 |
| Tip | GRM 105 400 G |
| Denumirea 1 | Jgheab din sarma GRM |
| Producător | OBO |
| Dimensiune | 105x400x3000 |
| Material | Oțel |
| Suprafață | zincat galvanic |
| Standard suprafață | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Cea mai mică unitate de vânzare VK | 3 |
| Unitate de măsură pentru cantități | Metru |
| Greutate | 278 kg |
| Unitate de măsură | kg/100 m |

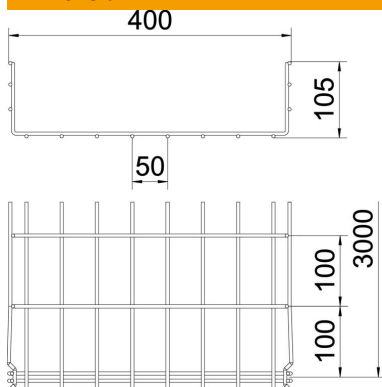
Fișă tehnică

Jgheab din sârmă GR-Magic® 105 G

Număr articol: 6002410



Dimensiuni



| | |
|---------------|----------|
| Lungime | 3.000 mm |
| Lățimea | 400 mm |
| Lățimea | 15,75 in |
| Înălțime | 105 mm |
| Înălțime | 4,13 in |
| Dimensiune B | 400 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 | 363 cm ² |
| Secțiune utilă | 36300 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 |

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 |