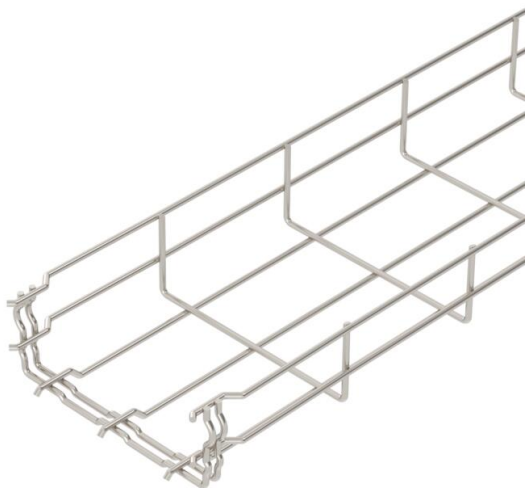


Tekninen tietolehti

Lankahylly GR-Magic® 55 A2

Tuotenumero: 6001074



Lankahylly pikajatkolla sivumitta 55 mm.
Lankahyllyssä on jatkopää johon hylly liitetään painamalla, joten ei tarvita jatkokappaleita. Hyllyn silmäkoko on 50 x 100 mm (poikkeuksena GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Sähkömagneettinen suojaus 15 dB, kannella 25 dB.



A2 teräs, ruostumaton 1.4301

2B kirkas, jälkikäsitelty

Perustiedot

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Tuotenumero | 6001074 |
| Tyyppi | GRM 55 150 A2 |
| Nimitys 1 | Lankahylly |
| Valmistaja | OBO |
| Koko | 55x150x3000 |
| Materiaali | teräs, ruostumaton 1.4301 |
| Pinta | kirkas, jälkikäsitelty |
| Pintastandardi | |
| Pienin myyntiyksikkö | 3 |
| Määräyksikkö | m |
| Paino | 85,667 kg |
| Painoyksikkö | kg/100 m |

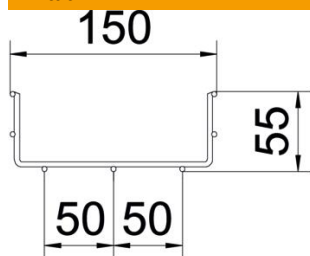
Tekninen tietolehti

Lankahylly GR-Magic® 55 A2

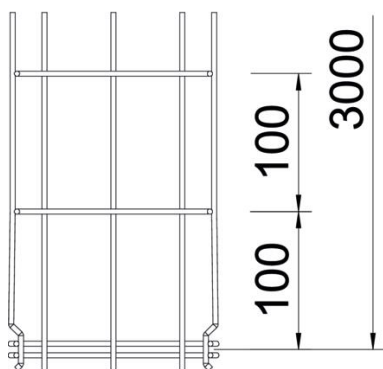
Tuotenumero: 6001074



Mitat



| | |
|------------|----------|
| Pituus | 3 000 mm |
| Pohjamitta | 150 mm |
| Pohjamitta | 5,91 in |
| Korkeus | 55 mm |
| Korkeus | 2,17 in |
| Mitta B | 150 mm |
| Mitta H | 58 mm |

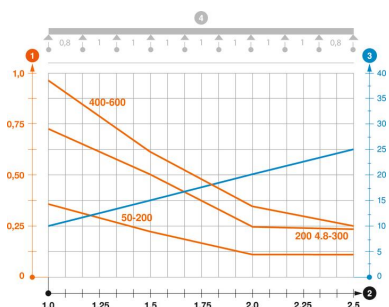


Tekniset tiedot

| | |
|---|-------------------------|
| Liittimen malli | integroitu jatkokappale |
| Kiinnitystapa, asennusjärjestelmä | Lattia Katto Seinä |
| Palonkestävyys | kyllä |
| Integroitu väliseinä | ilman |
| Hyötypoikkipinta | 63 cm ² |
| Hyötypoikkipinta | 6300 mm ² |
| Profiilimuoto | U-muoto |
| Ruostumaton teräs, peitattu | kyllä |
| Ruuviton liitin | kyllä |
| Kuormitustestityyppi IEC 61537 mukaisesti | tyyppi II |
| Kaapelihyllyjen jatkokappaletyyppi | Painolukitus |

Kuormitukset

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Käytettävät tukivälit min. | 1 m |
| Käytettävät tukivälit maks. | 2,5 m |
| Tukiväli 1,0 m | 0,35 kN/m |
| Tukiväli 1,5 m | 0,2 kN/m |
| Tukiväli 2,0 m | 0,1 kN/m |
| Tukiväli 2,5 m | 0,1 kN/m |



Kuormituskaavio, lankahylly GRM 55 VA

- 1 Kuormitettavuus kN/m (ilman henkilökuormaa)
 - 2 Tukiväli m
 - 3 Taivuma mm sallitulla kuormituksella
 - 4 Kuormitustapa
- Kuormitettavuus eri tukiväleillä
— Taivuma eri tukiväleillä