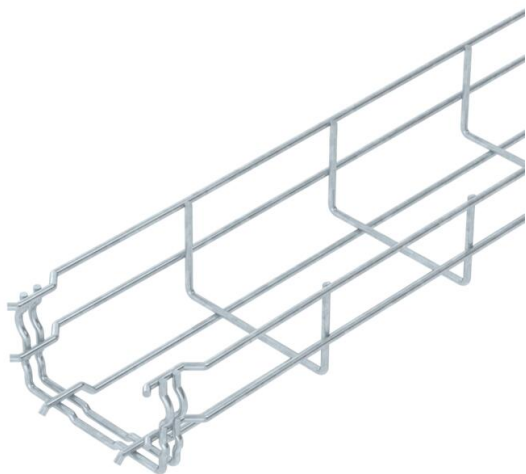


Teknisk datablad

Gitterrenne GR-Magic® 55 FT

Artikkelnummer: 6001416



Gitterrenne med formløst skjøtestykke med profilhøyde 55 mm.
Til gitterrenne trenger man ingen ekstra skjøtedeler, de skyves bare sammen.
Maskevidden er 50 x 100 mm (unntak GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Magnetisk skjermdeмпing uten lokk 15 dB, med lokk 25 dB.

Du finner nøyaktig informasjon om UL-klassifiseringen i den aktuelle godkjenningen.



St stål

FT Varmgalvanisert (dypp)

Stamdata

| | |
|-------------------|------------------------|
| Artikkelnummer | 6001416 |
| Betegnelse 1 | Gitterrenne GRM |
| Produsent | OBO |
| Dimensjon | 55x100x3000 |
| Materiale | stål |
| Overflate | Varmgalvanisert (dypp) |
| Overflatenorm | DIN EN ISO 1461 |
| Minste salgsenhet | 3 |
| Mengdeenhet | Meter |
| Vekt | 74,667 kg |
| Vektenhet | kg/100 m |

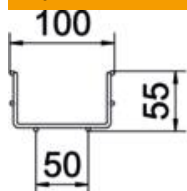
Teknisk datablad

Gitterrenne GR-Magic® 55 FT

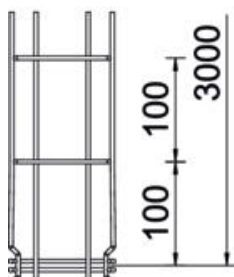
Artikkelnummer: 6001416



Mål



| | |
|--------|----------|
| Lengde | 3 000 mm |
| Bredde | 100 mm |
| Bredde | 3,94 in |
| Høyde | 55 mm |
| Høyde | 2,17 in |
| Mål B | 100 mm |
| Mål H | 58 mm |

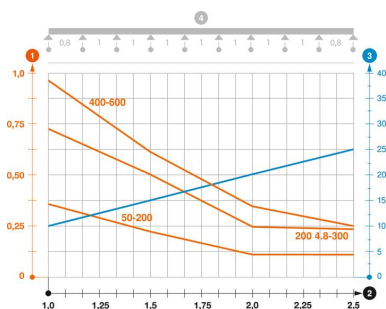


Tekniske data

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Utførelse skjøtestykke | Integrert skjøtestykke |
| Monteringsteknikk monterings-system | Gulv Himling Vegg |
| Opprettholdelse av funksjon | ja |
| Integrert skillevegg | uten |
| Nytte- tverrsnitt | 40 cm ² |
| Nytte- tverrsnitt | 4000 mm ² |
| Profilform | U-form |
| Rustfritt stål, etsset | nei |
| Skrueløst skjøtestykke | ja |
| Forsterket utførelse | nei |
| Belastningstesttype iht. IEC 61537 | Type II |
| Type skjøtestykke til kabelbæresystem | Klikkfeste |

Belastninger

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| anvendelige støtteavstander min. | 1 m |
| anvendelige støtteavstander maks. | 2,5 m |
| Støtteavstand 1,0m | 0,35 kN/m |
| Støtteavstand 1,5m | 0,2 kN/m |
| Støtteavstand 2,0m | 0,1 kN/m |
| Støtteavstand 2,5m | 0,1 kN/m |



Belastningsdiagram gitterrenne GR-Magic type GRM 55

- 1 Tillatt belastning av kabelrenne/-stige i kN/m uten personlast
 - 2 Spennvidde i m
 - 3 Profilbøyning i mm ved tillatt kN/m
 - 4 Belastningsskjema ved testing
- Belastningskurve med bredde på kabelrenne/-stige i mm
- Profilbøyning etter støttelengde