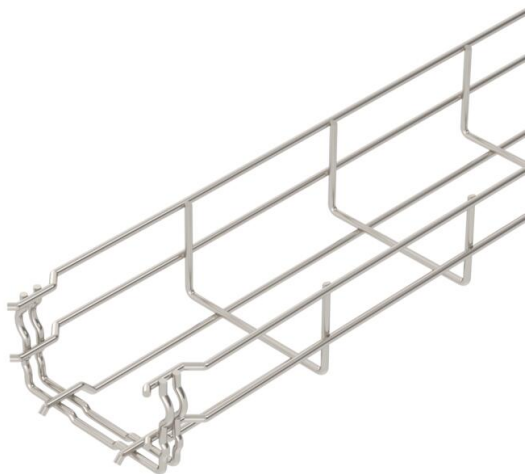


Teknisk datablad

Gitterrenne GR-Magic® 55 A4

Artikkelnummer: 6001088



Gitterrenne med formløstpasset 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.



A4 spesialstål, rustfritt 1.4401

2B Blank, etterbehandlet

Stamdata

Artikkelnummer	6001088
Type	GRM 55 100 A4
Betegnelse 1	Gitterrenne GRM
Produsent	OBO
Dimensjon	55x100x3000
Farge	spesialstål
Materiale	spesialstål, rustfritt 1.4401
Overflate	Blank, etterbehandlet
Overflatenorm	
Minste salgsenhet	3
Mengdeenhet	Meter
Vekt	72 kg
Vektenhet	kg/100 m
CO2-fotavtrykk (GWP) fra vugge til port	3,6441 kg CO2e / 1 Meter

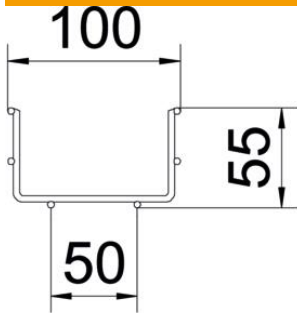
Teknisk datablad

Gitterrenne GR-Magic® 55 A4

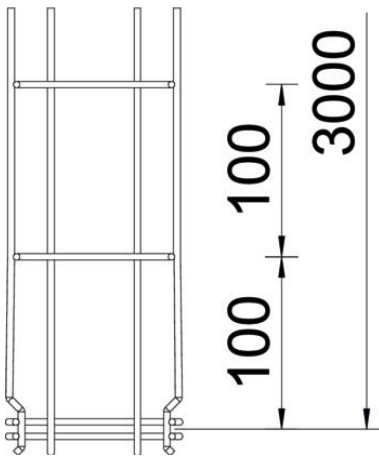
Artikkelnummer: 6001088



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

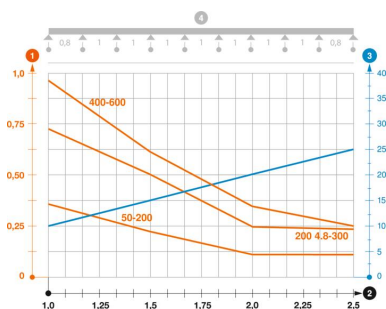


Tekniske data

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, etset	ja
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 type GRM 55 VA

- 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