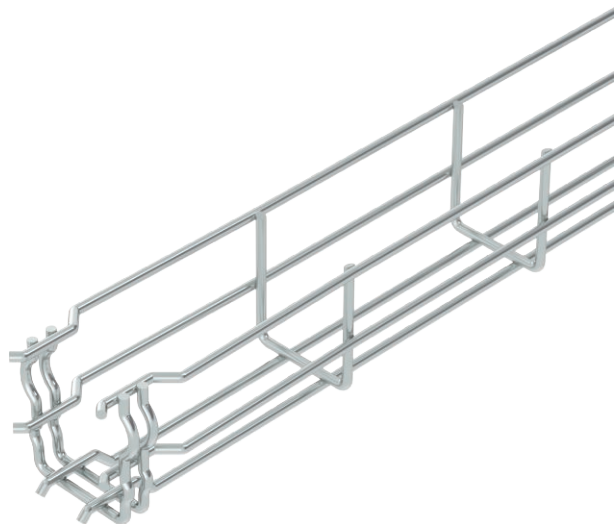


Technische fiche

Draadgoot GR-Magic® 55

Artikelnr. 6001441



Draadgoot met aangevormde verbinder met een hoogte van 55 mm.



St	Staal
G	galvanisch verzinkt

Opmerking extra producttekst	Voor de draadgoot zijn geen extra verbinders nodig, deze wordt eenvoudig in elkaar geklikt. De maasgrootte is 50 x 100 mm (uitgezonderd GRM 55/50 = 20 x 100 mm). Getest op functiebehoud volgens DIN 4102 deel 12 (type: GRM 55 200 4,8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, montageversie en paramaters volgens geldig certificaat). Getest voor installatie boven verlaagde brandwerende plafonds (type: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, bloedstelling aan 30min brand, uitvoering van de installatie en paramaters volgens brandbeveiligingsverklaringen).
Extra productbeschrijving 1	Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 15 dB, met deksel 25 dB. Gedetailleerde informatie over de UL-classificatie vindt u in het desbetreffende certificaat.

Stamgegevens

Bestelnr.	6001441
Type	GRM 55 50 G
Dimensie	55x50x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 12329
Oppervlak afk.	G
Kleinste verkoopenheid	3,00 m
Gewicht	67,00 kg/100 m

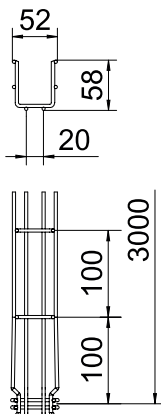
Technische fiche

Draadgoot GR-Magic® 55

Artikelnr. 6001441



Technische gegevens

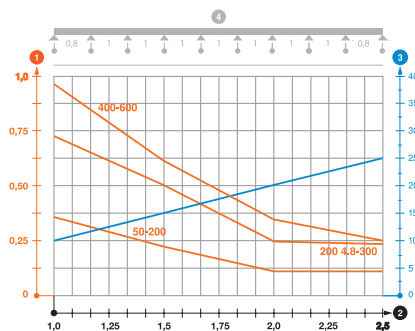


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	50,00 mm
Zijhoogte	55,00 mm
Zijhoogte	55,00 mm
Afmeting B	52,00 mm
Afmeting H	58,00 mm
Afmetingen	55 x 50 mm
Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Draad diameter	3,90 mm
Geschikt voor functiebehoud	<input checked="" type="checkbox"/>
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	16,00 cm ²
Nuttige doorsnede	1.600,00 mm ²
Profielvorm	U-vorm
RVS, gebeitst	<input type="checkbox"/>
Schroefloze verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Verspanuitvoering	<input type="checkbox"/>

toel. belasting

Steunafstand 1,0 m	0,35 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,20 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,10 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,10 kN/m

toel. belasting



Belastingdiagram draadgoot GR-Magic type GRM 55

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
 - 2 Ondersteuningsafstand in meters
 - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
 - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingsscurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
 — Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand