

# Technisch specificatieblad

## Zware draadgoot SGR 55 A2

Artikelnummer: 6000917



Draadgoot van puntgelaste staaldraden met een zijhoogte van 55 mm.  
De maasgrootte is 50 x 100 mm.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 15 dB, met deksel 25 dB.



**A2** Roestvrij staal 1.4301

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6000917
Type	SGR 55 200 A2
Omschrijving 1	Draadgoot SGR 6 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	55x200x3000
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlakenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	231,333 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

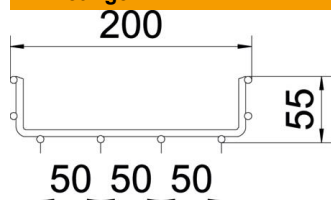
# Technisch specificatieblad

Zware draadgoot SGR 55 A2

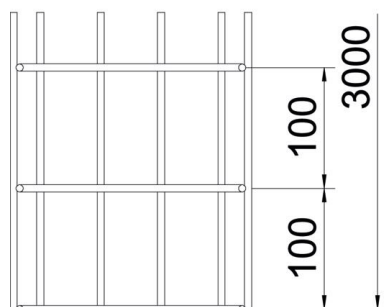
Artikelnummer: 6000917



## Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	200 mm
Breedte	7,87 in
Hoogte	55 mm
Hoogte	2,17 in
Maat B	200 mm

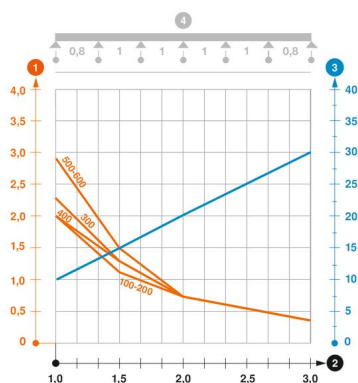


## Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Plafond Wand
Nuttige doorsnede	87 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	8700 mm <sup>2</sup>
Profielvorm	U-vorm
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,0 m	2 kN/m
Steunafstand 1,5 m	1,15 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,75 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,5 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,4 kN/m



### Belastingsdiagram draadgoot type SGR 55

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