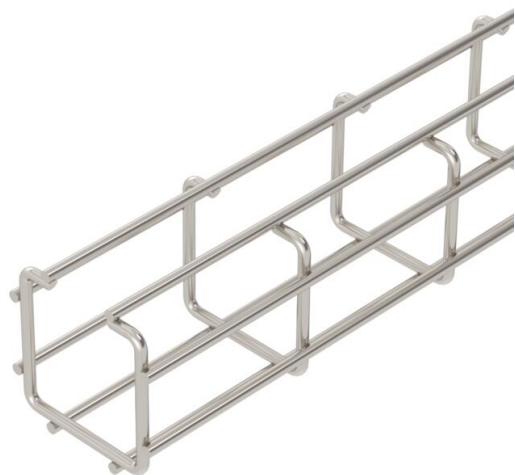


Draadgoot in C-vorm van gepuntlaste staaldraden met een zijhoogte van 50 mm.  
Magnetische afschermingsdemping 15 dB.



**A2** Roestvrij staal 1.4301

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6016200
Type	CGR 50 50 A2
Omschrijving 1	C-draadgoot
Fabrikant	OBO
Dimensie	50x50x3000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	124,667 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	6,8716 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

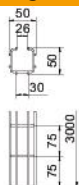
# Technisch specificatieblad

## C-draadgoot CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016200



### Afmetingen



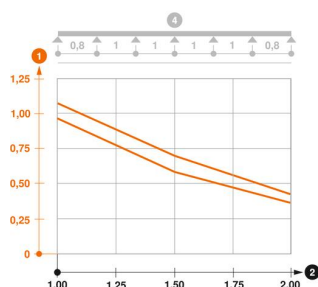
Lengte	3.000 mm
Breedte	50 mm
Breedte	1,97 in
Hoogte	50 mm
Hoogte	1,97 in
Maat A	26 mm
Maat B	67 mm
Afm. H	67 mm
Maat I1	30 mm

### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	13 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	1300 mm <sup>2</sup>
Profielvorm	C-vorm
Roestvast staal, gebeitst	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	2 m
Steunafstand 1,0 m	0,95 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,6 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,35 kN/m



#### Belastingsdiagram C-draadgoot type CGR 50 VA

- 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand