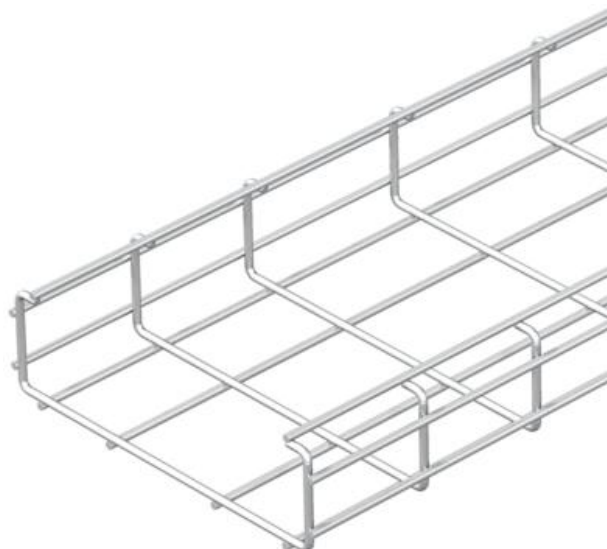


Technisch specificatieblad

C-draadgoot CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016251



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	6016251
Type	CGR 50 200 A2
Omschrijving 1	C-draadgoot
Fabrikant	OBO
Dimensie	50x200x3000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	173,2 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	8,8319 kg CO ₂ e / 1 Meter

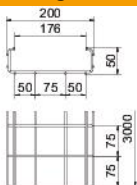
Technisch specificatieblad

C-draadgoot CGR 50 A2

Artikelnummer: 6016251



Afmetingen



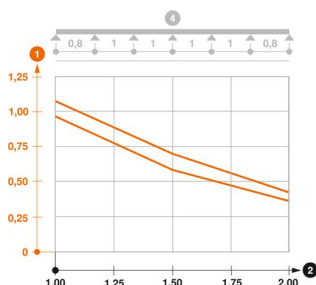
Lengte	3.000 mm
Breedte	200 mm
Breedte	7,87 in
Hoogte	50 mm
Hoogte	1,97 in
Maat A	176 mm
Maat B	217 mm
Afm. H	67 mm
Maat I1	75 mm
Afmeting L2 (mm)	50 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Geïntegreerd scheidingschot	zonder
Nuttige doorsnede	74 cm ²
Nuttige doorsnede	7400 mm ²
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	1,1 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,7 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,4 kN/m



Belastingsdiagram C-draadgoot type CGR 50 VA

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabeladderbelasting 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-/kabeladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand