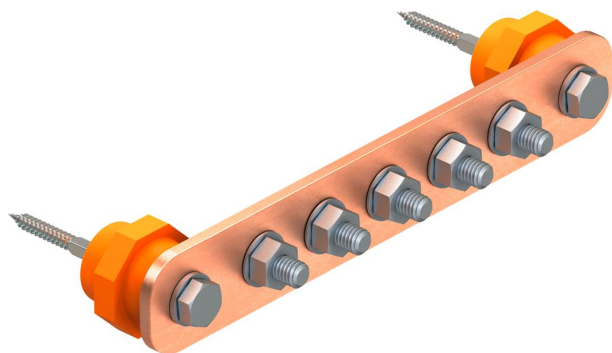


# Technisch specificatieblad

## Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie

Artikelnummer: 5015832



- Hoofdpotentiaalvereffeningsrail voor de potentiaalvereffening conform NEN1010, en bliksembeveiligingspotentiaalvereffening NEN-EN-IEC 62305
- Isolatorvoet
- Snelle en eenvoudige montage van de aansluitkabels met slotbouten M10
- Compleet met pluggen en bouten voor wandmontage
- Met veerring (DIN 137) voor borgen van de bouten tegen losraken (bijv. vereist in de industrie en in Ex-omgeving)

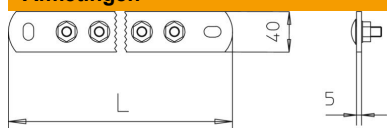


Cu Koper

### Stamgegevens

Artikelnummer	5015832
Type	1802 6 CU
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Omschrijving 2	BigBar / 6 aansluitingen
Fabrikant	OBO
Dimensie	6xM10
Materiaal	Koper
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	98,4 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	3,1787 kg CO2e / 1 Stuk

### Afmetingen



Lengte	278,5 mm
Breedte	40 mm
Hoogte	5 mm

# Technisch specificatieblad

## Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie

Artikelnummer: 5015832



### Technische gegevens

Aantal aansluitingen platte geleider tot 30 mm	0
Aantal aansluitingen platte geleider tot 40 mm	0
Aantal aansluiting geleider tot 16 mm <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluiting geleider tot 25 mm <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluiting geleider tot 6 mm <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluiting geleider tot 95 mm <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluitingen ronde geleider 10 mm	0
Aantal aansluitingen ronde geleider 8 mm	0
Aantal aansluiting ronde geleider 8-10 mm	0
Aantal aansluitingen ronde geleider totaal	6
Aantal aansluitingen	6
Uitvoering	alleen klem
Uitvoering	Opbouw fix
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Isolator	ja
Materiaal van de klem	Koper
Materiaal van de contactrail	Koper