

Technisch specificatieblad

isFang, geïsoleerde opvangmast voor binnen
geïnstalleerde isCon-kabel Professional Plus
Artikelnummer: 5408870



- Voor installeren van de OBO isCon®-Pro+ afleiding welke in de opvangmast wordt geïnstalleerd
- Voor montage aan de gebouwstructuur met bevestigingsbeugels isFang
- Geschikt voor windbelastingen conform Eurocode 1: NEN-EN 1991-1-4
- Inclusief aansluitelement (type isCon IN connect)
- Inclusief potentiaalaansluiting (type isCon IN PAE)
- Standpijp en vangspits van aluminium
- Middendeel van glasvezelversterkt kunststof (GFK)



GFK Glasvezelversterkt kunststof

Stamgegevens

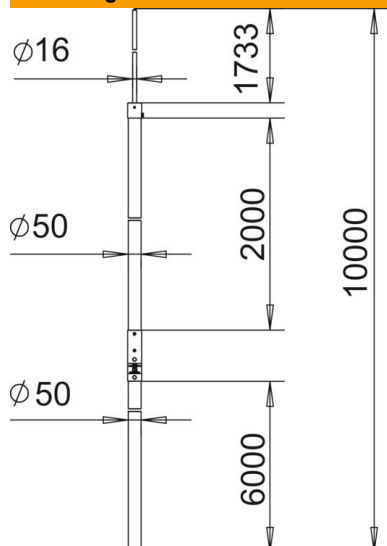
Artikelnummer	5408870
Type	isFang IN 10000
Omschrijving 1	Geïsoleerde vangmast
Omschrijving 2	voor isCon-Leiding binnen
Fabrikant	OBO
Dimensie	10000mm
Materiaal	Glasvezelversterkt kunststof
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1540 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	145,5014 kg CO2e / 1 Stuk

Technisch specificatieblad

isFang, geïsoleerde opvangmast voor binnen
geïnstalleerde isCon-kabel Professional Plus
Artikelnummer: 5408870



Afmetingen



Lengte	10.000 mm
Maat A	6.000 mm
Maat B	2.000 mm
Afmeting d min.	50 mm
Afm. H	1.733 mm
Maat L	10.000 mm

Technische gegevens

Aansluiting	Ronde geleider
Uitvoering	Opvanger
Hoogspanningsbestendige geïsoleerde uitvoering	ja