

# Technisches Datenblatt

**Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Ableitung mit seitlichem Auslass**  
**Artikelnummer: 5408888**

**OBO**  
BETTERMANN



- zur Verlegung der OBO isCon® Pro+ Ableitung im Rohr
- mit seitlichem Kabelauslass passend zu isFang-Fangmastständer mit seitlichem Auslass Typ isFang 3B-A
- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- inklusive Anschlusselement (Typ isCon IN connect)
- inklusive Potentialanschluss (Typ isCon IN PAE)
- Standrohr und Fangspitze aus Aluminium
- Mittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)



**GFK** Glasfaserverstärkter Kunststoff

## Stammdaten

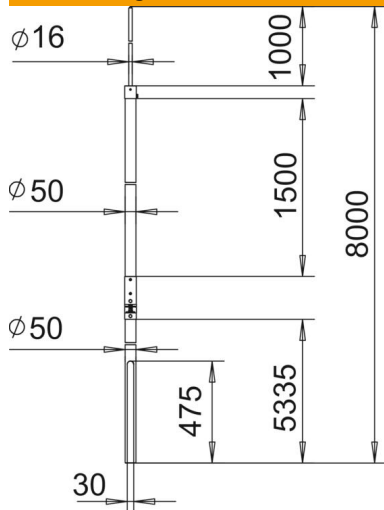
Artikelnummer	5408888
Typ	isFang IN-A 8000
Bezeichnung 1	Isolierter Fangmast + Auslass
Bezeichnung 2	für isCon-Ableitung innen
Hersteller	OBO
Dimension	8000mm
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1385 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	130,9774 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Abeitung mit seitlichem Auslass  
Artikelnummer: 5408888

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Länge	8.000 mm
Maß A	5.335 mm
Maß B	1.000 mm
Maß D min.	50 mm
Maß H	1.500 mm
Maß L	8.000 mm

## Technische Daten

Anschluss	Rundleiter
Ausführung	Fangstange
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	ja