## **Technisches Datenblatt**

## Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung mit seitlichem Auslass

Artikelnummer: 5408876





- zur Verlegung der OBO isCon®-Ableitungen im Rohr
  zur Montage an der Gebäudestruktur mit Träger isFang
  geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- getestet nach VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Standrohr und Fangspitze aus Aluminium
- Mittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)



Glasfaserverstärkter Kunststoff

## Stammdaten

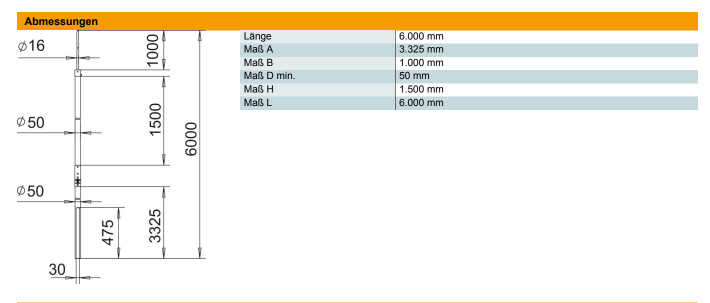
Artikelnummer	5408876
Тур	isFang IN-A L6
Bezeichnung 1	Isolierter Fangmast + Auslass
Bezeichnung 2	für isCon-Ableitung innen
Hersteller	OBO
Dimension	6000mm
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	835,741 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung mit seitlichem Auslass



Artikelnummer: 5408876



_			_	
Tec	hni	sche	э Па	iten

Anschluss	Rundleiter
Ausführung	Fangstange
, .as.ag	i angelange
Hochspannungsfeste isolierte	lia
	Ju
Ausführung	