Technisches Datenblatt

isFang, isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung Professional Plus

Artikelnummer: 5408870





- zur Verlegung der OBO isCon® Pro+ Ableitung im Rohr
 zur Montage an der Gebäudestruktur mit Träger isFang
 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)



Glasfaserverstärkter Kunststoff

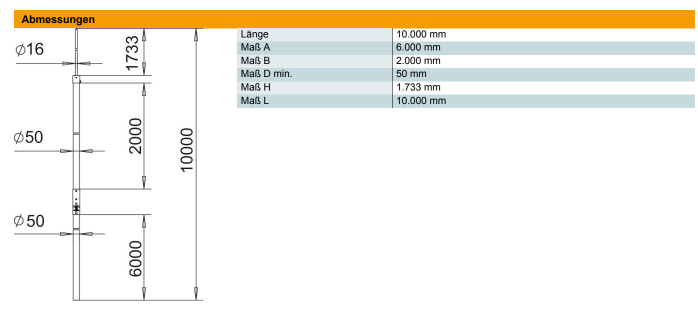
Stammdaten

Artikelnummer	5408870	
Bezeichnung 1	Isolierter Fangmast	
Bezeichnung 2	für isCon-Ableitung innen	
Hersteller	OBO	
Dimension	10000mm	
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	1540 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	

Technisches Datenblatt

isFang, isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung Professional Plus Artikelnummer: 5408870





Technische Daten		
	Anschluss	Rundleiter
	Ausführung	Fangstange
	Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	ja