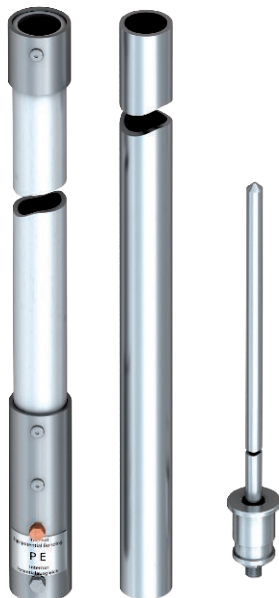


# Technisches Datenblatt

## Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung

Art.-Nr. 5408854



- 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)



**GFK** Glasfaserverstärkter Kunststoff

### Stammdaten

Art.-Nr.	5408854
Typ	isFang IN L4
Bezeichnung 1	Isolierter Fangmast
Bezeichnung 2	für isCon-Ableitung innen
Dimension	4000mm
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Werkstoff Kürzel	GFK
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	535,74 kg/100 St.

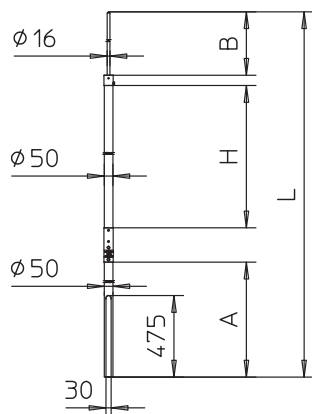
# Technisches Datenblatt

## Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung

Art.-Nr. 5408854



### Technische Daten



Länge	4.000,00 mm
Maß A	1.325,00 mm
Maß B	1.000,00 mm
Maß D	50,00 Ø mm
Maß H	1.500,00 mm
Maß L	4.000,00 mm
Anschluss	Rundleiter
Ausführung	Fangstange
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>