

Technisches Datenblatt

isFang, isolierter Fangmast für innenverlegte isCon- Leitung Professional Plus Art.-Nr. 5408936



- 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)

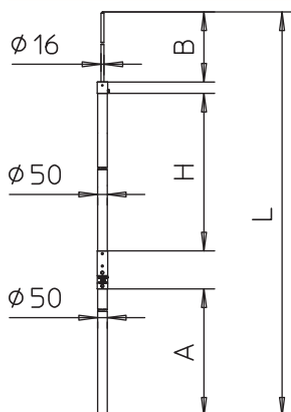


GFK Glasfaserverstärkter Kunststoff

Stammdaten

Art.-Nr.	5408936
Typ	isFang IN 6000
Bezeichnung 1	Isolierter Fangmast
Bezeichnung 2	für isCon-Ableitung innen
Dimension	6000mm
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Werkstoff Kürzel	GFK
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	835,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	6.000,00 mm
Maß A	3.325,00 mm
Maß B	1.000,00 mm
Maß D	50,00 Ø mm
Maß H	1.500,00 mm
Maß L	6.000,00 mm
Anschluss	Rundleiter
Ausführung	Fangstange
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>