Technisches Datenblatt

isFang, isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung Professional Plus Art.-Nr. 5408934





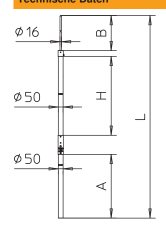
- zur Verlegung der OBO isCon® Pro+ Ableitung im Rohr
- zur Montage an der Gebäudestruktur mit Träger isFang
- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- inklusive Anschlusselement (Typ isCon IN connect)
- inklusive Potentialanschluss (Typ isCon IN PAE)

Glasfaserverstärkter Kunststoff

Stammdaten

ArtNr.	5408934
Тур	isFang IN 4000
Bezeichnung 1	Isolierter Fangmast
Bezeichnung 2	für isCon-Ableitung innen
Dimension	4000mm
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Werkstoff Kürzel	GFK
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	535,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	4.000,00 mm
Мав А	1.325,00 mm
Мав В	1.000,00 mm
Maß D	50,00 Ø mm
Мав Н	1.500,00 mm
Maß L	4.000,00 mm
Anschluss	Rundleiter
Ausführung	Fangstange
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	