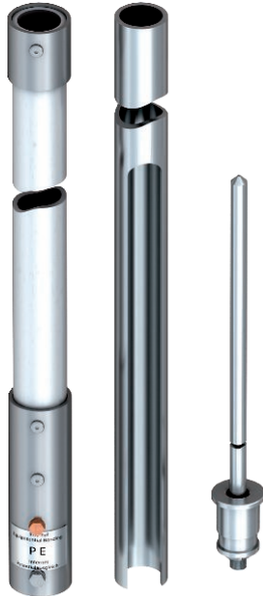


Technisches Datenblatt

Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung mit seitlichem Auslass Art.-Nr. 5408878



- 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)

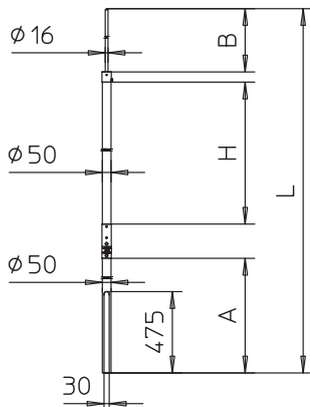


Glasfaserverstärkter Kunststoff

Stammdaten

Art.-Nr.	5408878
Typ	isFang IN-A L8
Bezeichnung 1	Isolierter Fangmast + Auslass
Bezeichnung 2	für isCon-Ableitung innen
Dimension	8000mm
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Werkstoff Kürzel	GFK
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.385,74 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	8.000,00 mm
Maß A	5.335,00 mm
Maß B	1.000,00 mm
Maß D	50,00 Ø mm
Maß H	1.500,00 mm
Maß L	8.000,00 mm
Anschluss	Rundleiter
Ausführung	Fangstange
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>