

Technisches Datenblatt

isFang, isolierter Fangmast

Artikelnummer: 5408942



- zum getrennten Aufbau von Fangeinrichtungen
- passend zu isFang-Fangmastständer Typ isFang 3B-100/150
- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- zur Montage an der Gebäudestruktur mit Träger isFang
- befestigen der OBO isCon®-Ableitung mittels Zubehör möglich
- geeignet für außen verlegte isCon®-Ableitung
- Standrohr aus rostfreiem Edelstahl (V2A)
- Mittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Fangspitze aus Aluminium



GFK Glasfaserverstärkter Kunststoff

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 5408942 |
| Typ | isFang 4000 |
| Bezeichnung 1 | Isolierter Fangmast |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 4000mm |
| Farbe | lichtgrau |
| Werkstoff | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 680 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

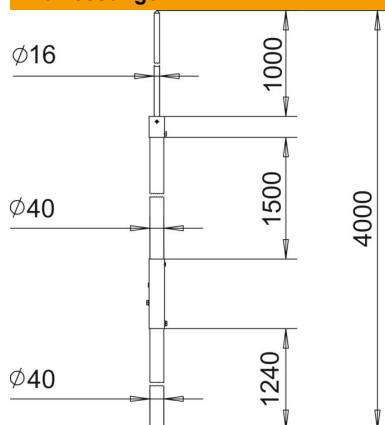
Technisches Datenblatt

isFang, isolierter Fangmast



Artikelnummer: 5408942

Abmessungen



| | |
|------------|----------|
| Länge | 4.000 mm |
| Maß A | 1.240 mm |
| Maß B | 1.000 mm |
| Maß D min. | 40 mm |
| Maß H | 1.500 mm |

Technische Daten

| | |
|---|------------|
| Anschluss | Rundleiter |
| Ausführung | Fangstange |
| Hochspannungsfeste isolierte Ausführung | ja |