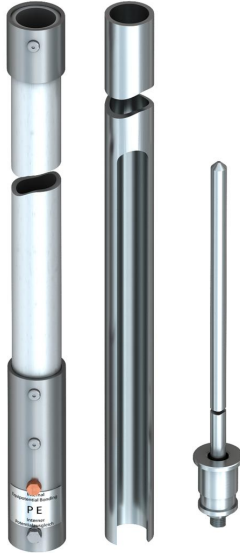


Technisches Datenblatt

Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung mit seitlichem Auslass

Artikelnummer: 5408876



- 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)
- Standrohr und Fangspitze aus Aluminium
- Mittelteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)



Glasfaserverstärkter Kunststoff

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 5408876 |
| Bezeichnung 1 | Isolierter Fangmast + Auslass |
| Bezeichnung 2 | für isCon-Ableitung innen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 6000mm |
| Werkstoff | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 835,741 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

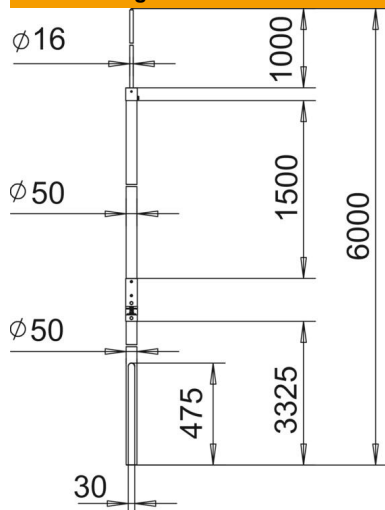
Technisches Datenblatt

Isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung mit
seitlichem Auslass

Artikelnummer: 5408876



Abmessungen



| | |
|------------|----------|
| Länge | 6.000 mm |
| Maß A | 3.325 mm |
| Maß B | 1.000 mm |
| Maß D min. | 50 mm |
| Maß H | 1.500 mm |
| Maß L | 6.000 mm |

Technische Daten

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