

# Technisches Datenblatt

## isFang, isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung Professional Plus

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



**GFK** Glasfaserverstärkter Kunststoff

### Stammdaten

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer                       | 5408934                         |
| Typ                                 | isFang IN 4000                  |
| Bezeichnung 1                       | Isolierter Fangmast             |
| Bezeichnung 2                       | für isCon-Ableitung innen       |
| Hersteller                          | OBO                             |
| Dimension                           | 4000mm                          |
| Werkstoff                           | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                               |
| Mengeneinheit                       | Stück                           |
| Gewicht                             | 535 kg                          |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                      |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 52,3752 kg CO2e / 1 Stück       |

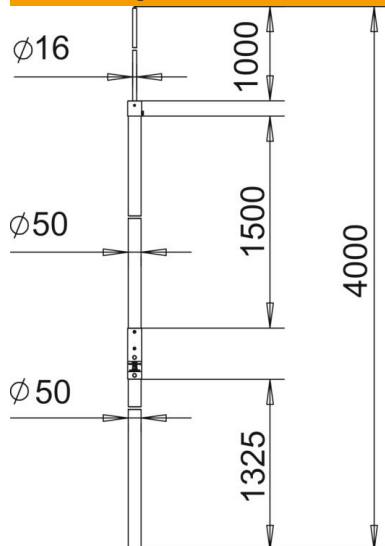
# Technisches Datenblatt

isFang, isolierter Fangmast für innenverlegte isCon-Leitung Professional Plus

Artikelnummer: 5408934



## Abmessungen



|            |          |
|------------|----------|
| Länge      | 4.000 mm |
| Maß A      | 1.325 mm |
| Maß B      | 1.000 mm |
| Maß D min. | 50 mm    |
| Maß H      | 1.500 mm |
| Maß L      | 4.000 mm |

## Technische Daten

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