

Technisches Datenblatt

Verjüngte Rohr-Fangstange

Artikelnummer: 5401986



- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- ab einer freien Länge von >2,5 m wird eine zusätzliche Befestigung z. B. isolierte Abstandshalter empfohlen
- letzter Meter verjüngt von Ø 16 mm auf Ø 10 mm, Material: AlMgSi
- passend zum Standfuß-System FangFix

Alu Aluminium

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 5401986 |
| Typ | 101 VL2500 |
| Bezeichnung 1 | Fangstange |
| Bezeichnung 2 | verjüngt |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2500mm |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 64 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 8,3205 kg CO2e / 1 Stück |

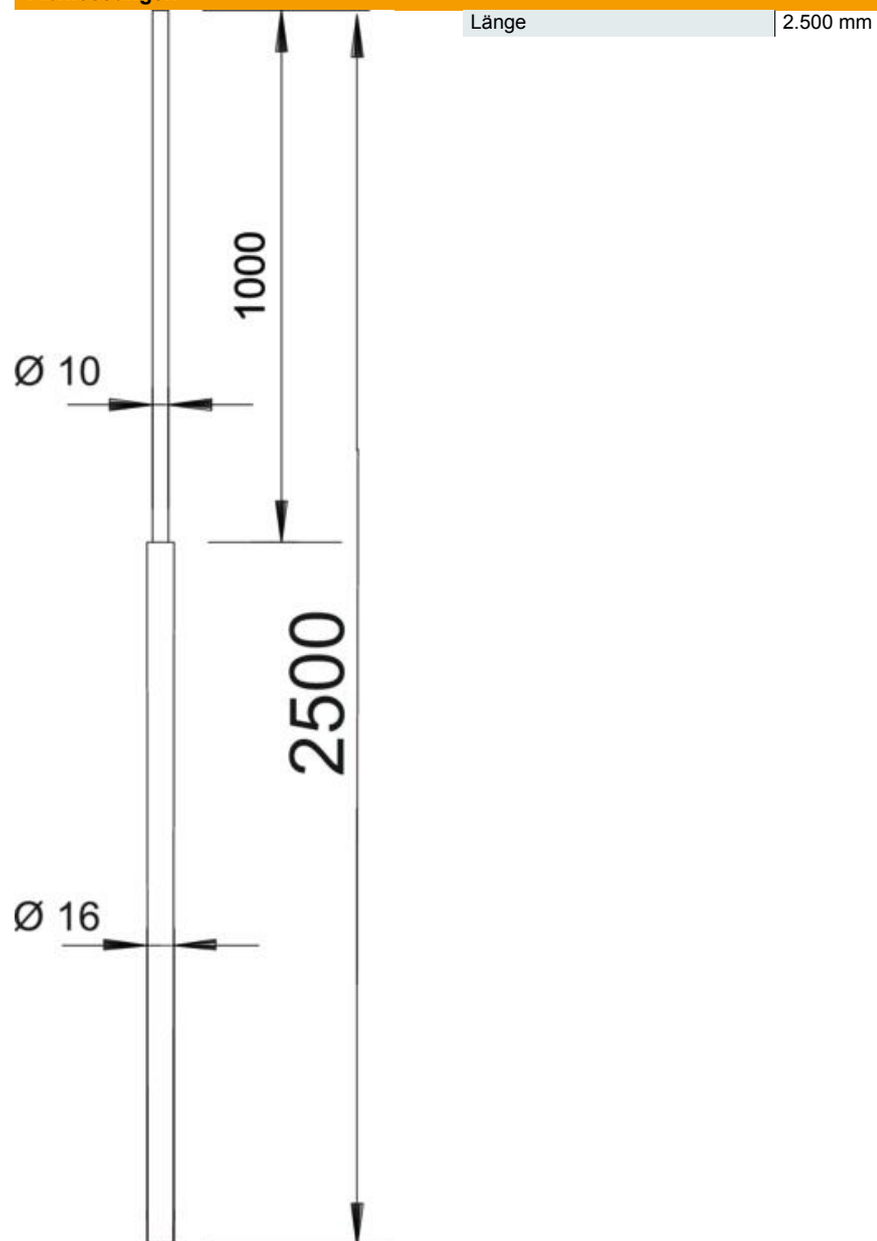
Technisches Datenblatt

Verjüngte Rohr-Fangstange

Artikelnummer: 5401986



Abmessungen



Technisches Datenblatt

Verjüngte Rohr-Fangstange

Artikelnummer: 5401986



Technische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Anschluss | Rundleiter |
| Ausführung | Fangstange verjüngt |
| Hochspannungsfeste isolierte Ausführung | nein |
| Nenngröße Ø | 10/16 mm |