

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046533



Elektroinstallationsrohr nach EN 61386-1, mit Gewindeenden nach DIN EN 60423, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen. Mit gratfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 4 (hoch). Pro Rohr ist bereits eine Verbindungsmuffe aufgeschraubt.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 2046533 |
| Typ | SM16W FT |
| Bezeichnung 1 | Stapa Gewinderohr |
| Bezeichnung 2 | mit Gewindemuffe |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M16, 3000mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 30 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 54 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,3243 kg CO ₂ e / 1 Meter |

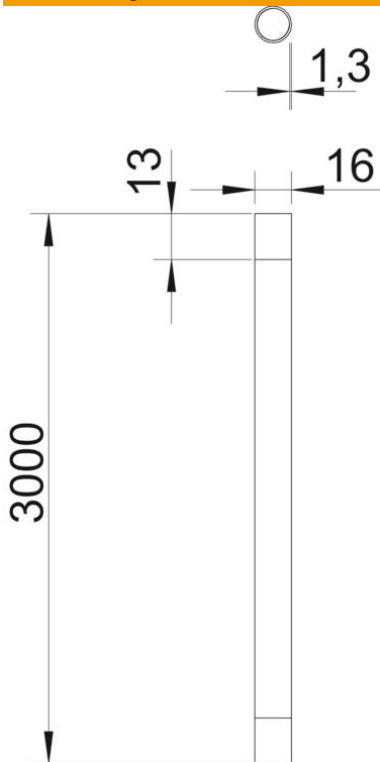
Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046533



Abmessungen



| | |
|-------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Maß D | 16 mm |
| Maß L | 3.000 mm |
| Maß l | 13 mm |
| Maß M | M16 |
| Maß t | 1,3 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Aufputz | ja |
| Ausführung Rohre | starr mit Gewinde |
| Betoninstallation | ja |
| Biegeverhalten | starr |
| Druckfestigkeit | sehr schwer (4000 N) |
| Gebrauchstemperatur max. | + 400 °C |
| Gebrauchstemperatur min. | - 45 °C |
| Gewinde | M16x1,5 |
| Hohlwandinstallation | ja |
| Installation auf Holz | ja |
| Installation im Erdreich | ja |
| Installation im Freien | ja |
| Klassifizierungscode | 55571 |
| Maschinen und Anlageinstallation | ja |
| Mit Muffe | ja |
| Oberfläche gebürstet | nein |
| Oberfläche poliert | nein |
| Schlagfestigkeit | sehr schwer (6,8/300 mm) |
| Temperatureinsatzbereich max. | 400 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -45 °C |

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046533



Technische Daten

| | |
|--|----|
| Unterflurinstallation (Bitumen, Heiasphalt) | ja |
| Unterflurinstallation (Estrich) | ja |
| Unterputz | ja |