

Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046035



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



Alu Aluminium

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 2046035 |
| Typ | SM32W ALU |
| Bezeichnung 1 | Aluminiumrohr |
| Bezeichnung 2 | mit Gewinde |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M32x1,5,3000 |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 30 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 48,51 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

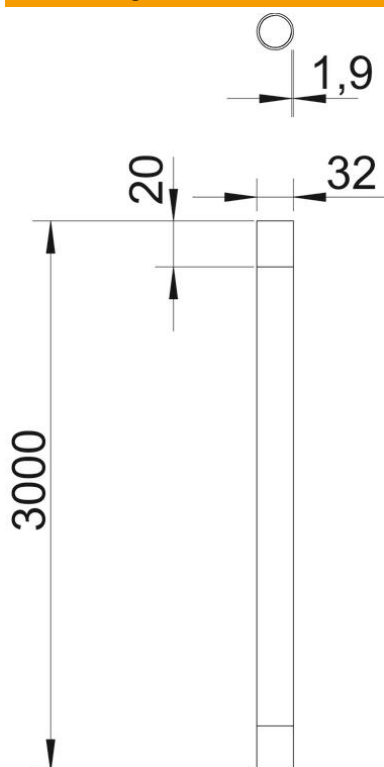
Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046035



Abmessungen



| | |
|-------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Maß D | 32 mm |
| Maß L | 3.000 mm |
| Maß I | 20 mm |
| Maß M | M32 |
| Maß t | 1,9 mm |

Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046035



Technische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Aufputz | ja |
| Ausführung Rohre | starr mit Gewinde |
| Betoninstallation | ja |
| Biegeverhalten | starr |
| Druckfestigkeit | sehr schwer (4000 N) |
| Gebrauchstemperatur max. | + 250 °C |
| Gebrauchstemperatur min. | - 45 °C |
| Gewinde | M32x1,5 |
| Hohlwandinstallation | ja |
| Installation auf Holz | ja |
| Installation im Erdreich | ja |
| Installation im Freien | ja |
| Klassifizierungscode | 55561 |
| Maschinen und Anlageinstallation | ja |
| Oberfläche gebürstet | nein |
| Oberfläche poliert | nein |
| Schlagfestigkeit | sehr schwer (6,8/300 mm) |
| Temperatureinsatzbereich max. | 250 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -45 °C |
| Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt) | ja |
| Unterflurinstallation (Estrich) | ja |
| Unterputz | ja |