

Technisches Datenblatt

Edelstahlrohr V2A

Artikelnummer: 2046721



Elektroinstallationsrohr ohne Gewindeenden nach EN 61386-1, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen. Mit gratfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 4 (hoch).
Klassifikation gemäß DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 2046721 |
| Typ | S20W A2 |
| Bezeichnung 1 | Edelstahlrohr |
| Bezeichnung 2 | ohne Gewinde |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø20, 3000mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 30 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 46,9 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

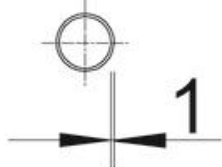
Technisches Datenblatt

Edelstahlrohr V2A

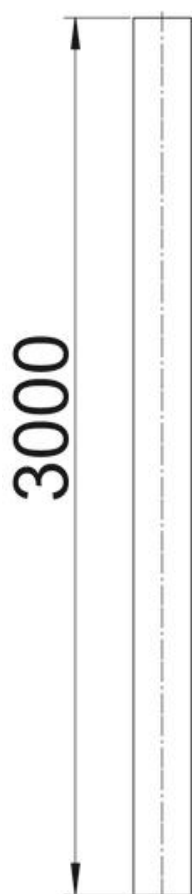
Artikelnummer: 2046721



Abmessungen



| | |
|-------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Maß D | 20 mm |
| Maß L | 3.000 mm |
| Maß M | M20 |
| Maß t | 1 mm |



Technische Daten

| | |
|------------------|--------------------|
| Aufputz | ja |
| Ausführung Rohre | starr ohne Gewinde |

Technische Daten

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