

Technisches Datenblatt

Edelstahlrohr V2A

Art.-Nr. 2046726



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

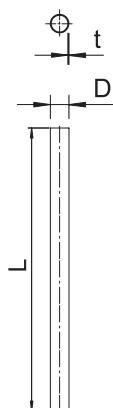


A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 2046726 |
| Typ | S63W A2 |
| Bezeichnung 1 | Edelstahlrohr |
| Bezeichnung 2 | ohne Gewinde |
| Dimension | ø63, 3000mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301 |
| Werkstoff Kürzel | A2 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 9 m |
| Gewicht | 227,50 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|--|-------------------------------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Maß D | 63,00 mm |
| Maß L | 3.000,00 mm |
| Maß M | M63 |
| Maß t | 1,50 mm |
| Aufputz | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausführung Rohre | starr ohne Gewinde |
| Betoninstallation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Druckfestigkeitsklasse | sehr schwer (Klasse 5) |
| Hohlwandinstallation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Installation auf Holz | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Installations im Erdreich | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Installation im Freien | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Maschinen und Anlageninstallation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mit Muffe | <input type="checkbox"/> |
| Oberfläche poliert | <input type="checkbox"/> |
| Oberfläche gebürstet | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Temperatureinsatzbereich | -45,00 - 400,00 °C |
| Unterflurinstallation (Bitumen, Heiasphalt) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Unterflurinstallation (Estrich) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Unterputz | <input checked="" type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Edelstahlrohr V2A

Art.-Nr. 2046726



Technische Daten

Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen

| | |
|----------------------|-------|
| Klassifizierungscode | 55571 |
|----------------------|-------|