

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046565



Elektroinstallationsrohr ohne Gewindeenden nach EN 61386-1, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen. Mit gratfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 2 (mittel).



St Stahl

PE50 PES50 - Polyester/Epoxid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2046565 |
| Typ | S16W SW |
| Bezeichnung 1 | Stapa Steckrohr |
| Bezeichnung 2 | ohne Gewinde |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø16, 3000mm |
| Farbe | tiefschwarz; RAL 9005 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | PES50 - Polyester/Epoxid |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 30 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 37 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,769 kg CO2e / 1 Meter |

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046565



Abmessungen



| | |
|-------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Maß D | 16 mm |
| Maß L | 3.000 mm |
| Maß M | M16 |
| Maß t | 1 mm |

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046565



Technische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Aufputz | ja |
| Ausführung Rohre | starr ohne Gewinde |
| Betoninstallation | ja |
| Biegeverhalten | starr |
| Druckfestigkeit | schwer (1250 N) |
| Gebrauchstemperatur max. | + 250 °C |
| Gebrauchstemperatur min. | - 45 °C |
| Hohlwandinstallation | ja |
| Installation auf Holz | ja |
| Installation im Erdreich | nein |
| Installation im Freien | nein |
| Klassifizierungscode | 44561 |
| Maschinen und Anlageinstallation | ja |
| Mit Muffe | nein |
| Oberfläche gebürstet | nein |
| Oberfläche poliert | nein |
| Schlagfestigkeit | schwer (2,0 kg/300 mm) |
| Temperatureinsatzbereich max. | 250 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -45 °C |
| Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt) | ja |
| Unterflurinstallation (Estrich) | ja |
| Unterputz | ja |