

# Technisches Datenblatt

## Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046841



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



St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

### Stammdaten

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                      | 2046841                    |
| Typ                                | S20W G                     |
| Bezeichnung 1                      | Stapa Steckrohr            |
| Bezeichnung 2                      | ohne Gewinde               |
| Hersteller                         | OBO                        |
| Dimension                          | Ø20, 3000mm                |
| Werkstoff                          | Stahl                      |
| Oberfläche                         | galvanisch verzinkt        |
| Oberflächennorm                    | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit                | 30                         |
| Mengeneinheit                      | Meter                      |
| Gewicht                            | 44,7 kg                    |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 m                   |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,9148 kg COe / 1 Meter    |

# Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046841



## Abmessungen



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

# Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046841



## Technische Daten

|  |                        |
|--|------------------------|
| Aufputz                                      | ja                     |
| Ausführung Rohre                             | starr ohne Gewinde     |
| Betoninstallation                            | ja                     |
| Biegeverhalten                               | starr                  |
| Druckfestigkeit                              | schwer (1250 N)        |
| Gebrauchstemperatur max.                     | + 400 °C               |
| Gebrauchstemperatur min.                     | - 45 °C                |
| Hohlwandinstallation                         | ja                     |
| Installation auf Holz                        | ja                     |
| Installation im Erdreich                     | nein                   |
| Installation im Freien                       | nein                   |
| Klassifizierungscode                         | 44571                  |
| Maschinen und Anlageinstallation             | nein                   |
| Mit Muffe                                    | nein                   |
| Oberfläche gebürstet                         | nein                   |
| Oberfläche poliert                           | nein                   |
| Schlagfestigkeit                             | schwer (2,0 kg/300 mm) |
| Temperatureinsatzbereich max.                | 400 °C                 |
| Temperatureinsatzbereich min.                | -45 °C                 |
| Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt) | ja                     |
| Unterflurinstallation (Estrich)              | ja                     |
| Unterputz                                    | ja                     |