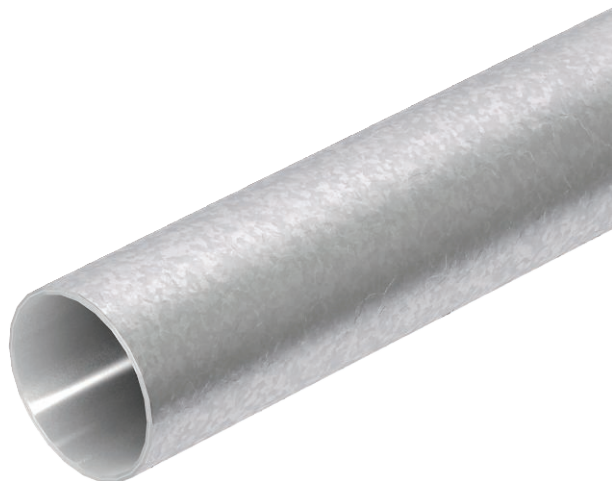


# Technisches Datenblatt

## Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046598



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



|    |                    |
|----|--------------------|
| St | Stahl              |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

### Stammdaten

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr.                 | 2046598            |
| Typ                      | S50W FT            |
| Bezeichnung 1            | Stapa Steckrohr    |
| Bezeichnung 2            | ohne Gewinde       |
| Dimension                | Ø50, 3000mm        |
| Werkstoff                | Stahl              |
| Werkstoff Kürzel         | St                 |
| Oberfläche               | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN      | DIN EN ISO 1461    |
| Oberfläche Kürzel        | FT                 |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 15,00 m            |
| Gewicht                  | 176,00 kg/100 m    |

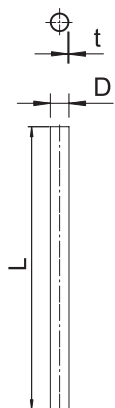
# Technisches Datenblatt

## Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046598



### Technische Daten



|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Länge  | 3.000,00 mm                         |
| Maß D  | 50,00 mm                            |
| Maß L  | 3.000,00 mm                         |
| Maß M  | M50                                 |
| Maß t  | 1,20 mm                             |
| Aufputz                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausführung Rohre                             | starr ohne Gewinde                  |
| Außendurchmesser                             | 50,00 mm                            |
| Betoninstallation                            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Druckfestigkeitsklasse                       | schwer (Klasse 4)                   |
| Größe  | 50                                  |
| 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 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"/> |

### Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen

Klassifizierungscode | 44571

### Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen