

# Technisches Datenblatt

## Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 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

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Art.-Nr.                 | 2046565                  |
| Typ                      | S16W SW                  |
| Bezeichnung 1            | Stapa Steckrohr          |
| Bezeichnung 2            | ohne Gewinde             |
| Dimension                | Ø16, 3000mm              |
| Farbe                    | tiefschwarz              |
| RAL-Nummer               | 9005                     |
| Werkstoff                | Stahl                    |
| Werkstoff Kürzel         | St                       |
| Oberfläche               | PES50 - Polyester/Epoxid |
| Oberfläche Kürzel        | PE50                     |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 30,00 m                  |
| Gewicht                  | 37,00 kg/100 m           |

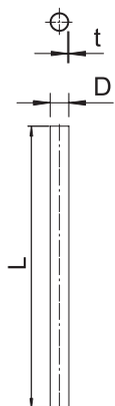
# Technisches Datenblatt

## Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046565



### Technische Daten



|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Länge  | 3.000,00 mm                         |
| Maß D  | 16,00 mm                            |
| Maß L  | 3.000,00 mm                         |
| Maß M  | M16                                 |
| Maß t  | 1,00 mm                             |
| Aufputz                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausführung Rohre                             | starr ohne Gewinde                  |
| Außendurchmesser                             | 16,00 mm                            |
| Betoninstallation                            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Druckfestigkeitsklasse                       | schwer (Klasse 4)                   |
| Größe  | 16                                  |
| Hohlwandinstallation                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Installation auf Holz                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Installations im Erdreich                    | <input type="checkbox"/>            |
| Installation im Freien                       | <input 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 - 250,00 °C                  |
| Unterflurinstallation (Bitumen, Heiasphalt) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Unterflurinstallation (Estrich)              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Unterputz                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |

### Klassifizierungscode fr Elektro Rohr Normen

Klassifizierungscode | 44561

### Klassifizierungscode fr Elektro Rohr Normen