

# Technisches Datenblatt

## Tauchfeuerverzinkte Stahlmuffe, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046622

**OBO**  
BETTERMANN

Zubehörteil: Steckmuffe, für die Verbindungen zwischen Elektroinstallationsrohren. Mit gratfreier Innenwand.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 2046622                  |
| Typ                                 | SV25W FT                 |
| Bezeichnung 1                       | Stapa Steckmuffe         |
| Bezeichnung 2                       | ohne Gewinde             |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | Ø25mm                    |
| Werkstoff                           | Stahl                    |
| Oberfläche                          | tauchfeuerverzinkt       |
| Oberflächennorm                     | DIN EN ISO 1461          |
| Kleinste VK-Einheit                 | 50                       |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 5,1 kg                   |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1363 kg CO2e / 1 Stück |

# Technisches Datenblatt

## Tauchfeuerverzinkte Stahlmuffe, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046622

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

|       |   |       |       |       |         |       |         |       |       |       |       |       |     |       |        |
|-------|---|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
|       | <table><tr><td>Länge</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Maß D</td><td>28,1 mm</td></tr><tr><td>Maß d</td><td>25,7 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Maß I</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>Maß M</td><td>M25</td></tr><tr><td>Maß t</td><td>1,2 mm</td></tr></table> | Länge | 60 mm | Maß D | 28,1 mm | Maß d | 25,7 mm | Maß L | 60 mm | Maß I | 30 mm | Maß M | M25 | Maß t | 1,2 mm |
| Länge | 60 mm   |       |       |       |         |       |         |       |       |       |       |       |     |       |        |
| Maß D | 28,1 mm   |       |       |       |         |       |         |       |       |       |       |       |     |       |        |
| Maß d | 25,7 mm   |       |       |       |         |       |         |       |       |       |       |       |     |       |        |
| Maß L | 60 mm   |       |       |       |         |       |         |       |       |       |       |       |     |       |        |
| Maß I | 30 mm   |       |       |       |         |       |         |       |       |       |       |       |     |       |        |
| Maß M | M25   |       |       |       |         |       |         |       |       |       |       |       |     |       |        |
| Maß t | 1,2 mm  |       |       |       |         |       |         |       |       |       |       |       |     |       |        |

### Technische Daten

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Ausführung                        | Steck  |
| für Rohrdurchmesser               | 25 mm  |
| Größe                             | 25     |
| Halogenfrei                       | ja     |
| Mit Inspektionsöffnung und Deckel | nein   |
| Oberfläche gebürstet              | nein   |
| Oberfläche poliert                | nein   |
| Temperaturbereich max.            | 400 °C |
| Temperaturbereich min.            | -45 °C |
| Zweiteilig                        | nein   |