

# Technisches Datenblatt

## Schwarz pulverbeschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046526



Zubehörteil: Rohrverbindungsmuffe mit Gewinde nach DIN EN 60423, für die Verbindungen zwischen Elektroinstallationsrohren und 90°-Bögen.



**St** Stahl

**PE50** PES50 - Polyester/Epoxid

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 2046526                  |
| Typ                                 | SVM40W SW                |
| Bezeichnung 1                       | Stapa Gewindemuffe       |
| Bezeichnung 2                       | mit Gewinde              |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | M40x1,5                  |
| Farbe                               | tiefschwarz; RAL 9005    |
| Werkstoff                           | Stahl                    |
| Oberfläche                          | PES50 - Polyester/Epoxid |
| Oberflächennorm                     |                          |
| Kleinste VK-Einheit                 | 25                       |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 11,4 kg                  |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3795 kg CO2e / 1 Stück |

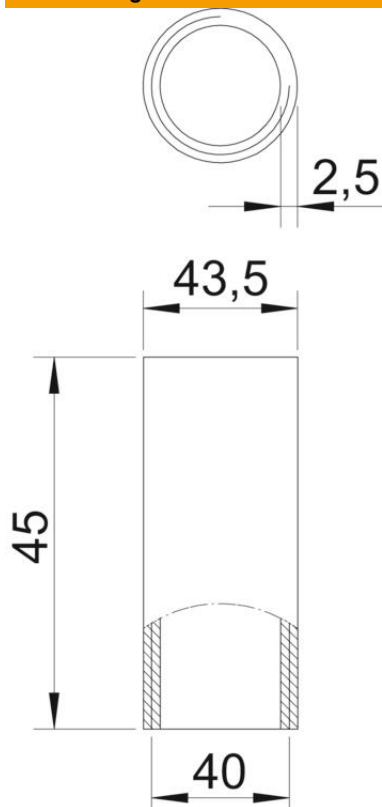
# Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde



Artikelnummer: 2046526

## Abmessungen



|       |         |
|-------|---------|
| Länge | 45 mm   |
| Maß D | 43,5 mm |
| Maß d | 40 mm   |
| Maß L | 45 mm   |
| Maß M | M40     |
| Maß t | 2,5 mm  |

## Technische Daten

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Ausführung                        | Gewinde |
| für Rohrdurchmesser               | 40 mm   |
| Gewinde                           | M40x1,5 |
| Größe                             | 40      |
| Halogenfrei                       | nein    |
| Mit Inspektionsöffnung und Deckel | nein    |
| Oberfläche gebürstet              | nein    |
| Oberfläche poliert                | nein    |
| Temperatureinsatzbereich max.     | 250 °C  |
| Temperatureinsatzbereich min.     | -45 °C  |
| Zweiteilig                        | nein    |