

# Technisches Datenblatt

## Zink-Nickel beschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046559



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



<b>St</b>	Stahl
<b>DN</b>	zink / nickelbeschichtet

### Stammdaten

Artikelnummer	2046559
Typ	SVM50W DN
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M50x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	zink / nickelbeschichtet
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	17 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5859 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

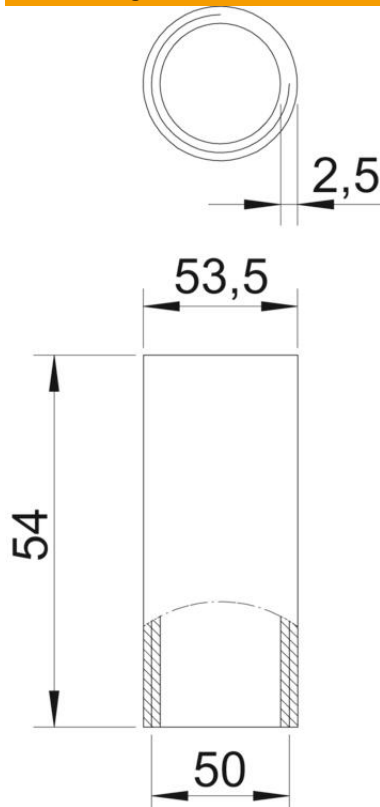
# Technisches Datenblatt

## Zink-Nickel beschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046559



### Abmessungen



Länge	54 mm
Maß D	53,5 mm
Maß d	50 mm
Maß L	54 mm
Maß M	M50
Maß t	2,5 mm

### Technische Daten

Ausführung	Gewinde
für Rohrdurchmesser	50 mm
Gewinde	M50x1,5
Größe	50
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperatureinsatzbereich max.	400 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C
Zweiteilig	nein