

# Technisches Datenblatt

## Zink-Nickel beschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046560



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



**St** Stahl

**DN** zink / nickelbeschichtet

### Stammdaten

Artikelnummer	2046560
Typ	SVM63W DN
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M63x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	zink / nickelbeschichtet
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	30,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8907 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

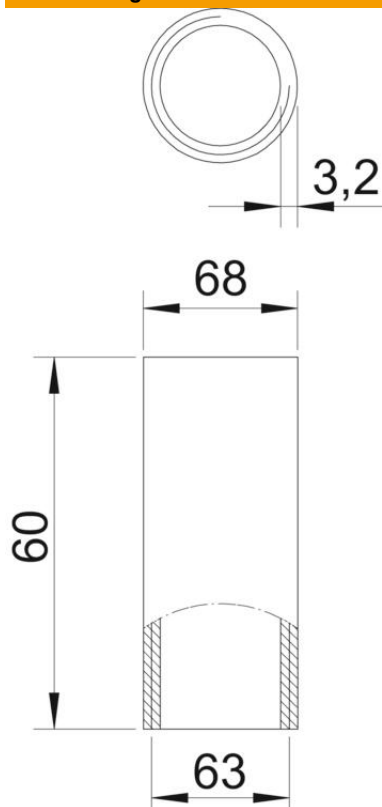
# Technisches Datenblatt

## Zink-Nickel beschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde



Artikelnummer: 2046560

### Abmessungen



Länge	60 mm
Maß D	68 mm
Maß d	63 mm
Maß L	60 mm
Maß M	M63
Maß t	3,2 mm

### Technische Daten

Ausführung	Gewinde
für Rohrdurchmesser	63 mm
Gewinde	M63x1,5
Größe	63
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperatureinsatzbereich max.	400 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C
Zweiteilig	nein