

Technisches Datenblatt

Zink-Nickel beschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046556



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



St Stahl

DN zink / nickelbeschichtet

Stammdaten

Artikelnummer	2046556
Typ	SVM25W DN
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M25x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	zink / nickelbeschichtet
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,986 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1894 kg CO2e / 1 Stück

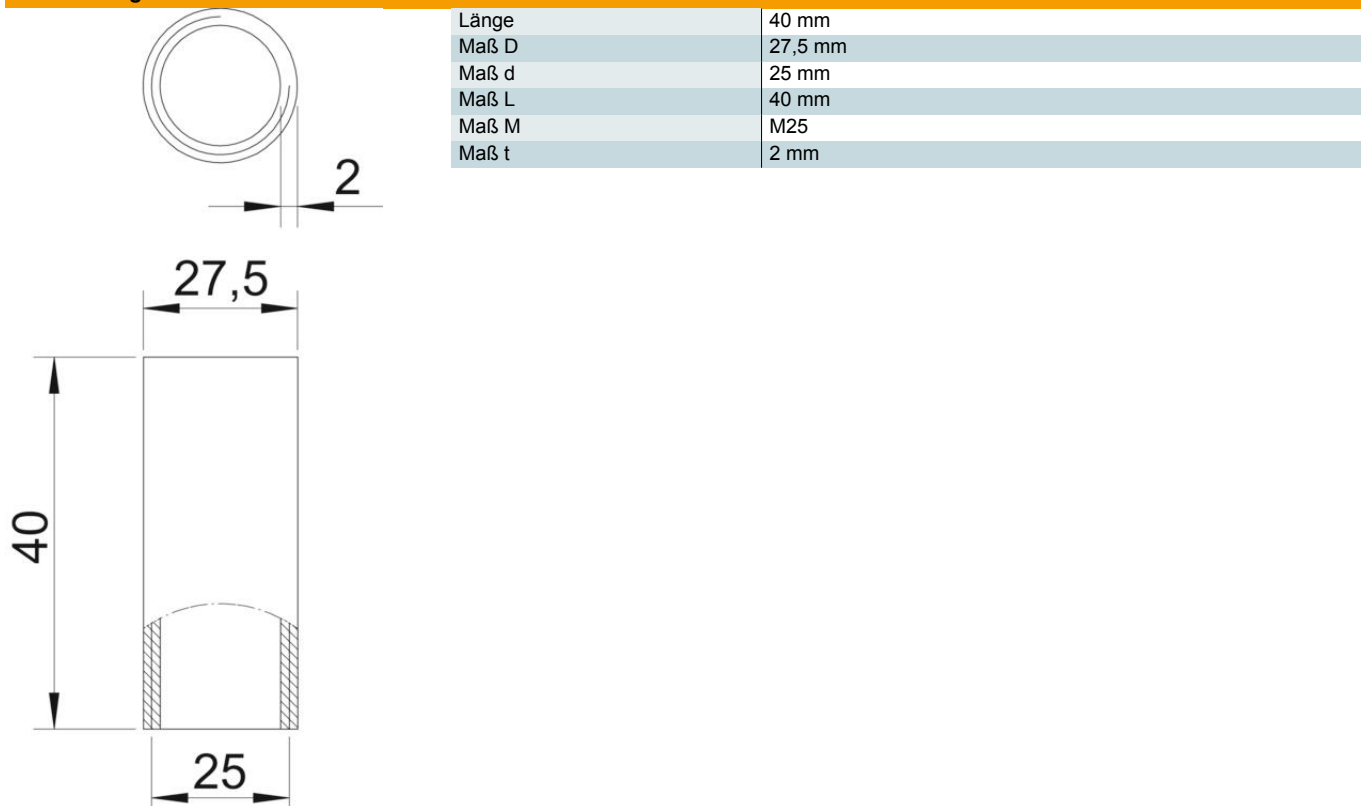
Technisches Datenblatt

Zink-Nickel beschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046556

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Ausführung für Rohrdurchmesser	Gewinde
25 mm	
Gewinde	M25x1,5
Größe	25
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperatureinsatzbereich max.	400 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C
Zweiteilig	nein