

Technisches Datenblatt

Zink-Nickel beschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046557



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	2046557
Typ	SVM32W DN
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M32x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	zink / nickelbeschichtet
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2198 kg CO2e / 1 Stück

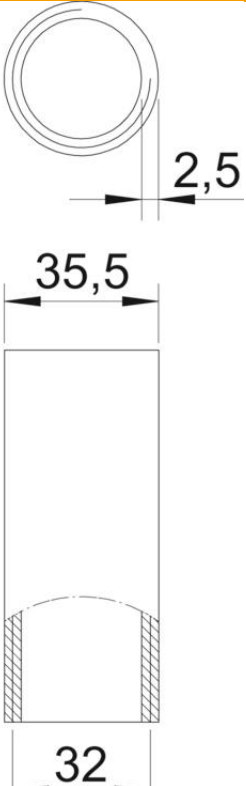
Technisches Datenblatt

Zink-Nickel beschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046557

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table border="1"><tr><td>Länge</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Maß D</td><td>35,5 mm</td></tr><tr><td>Maß d</td><td>32 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Maß M</td><td>M32</td></tr><tr><td>Maß t</td><td>2,5 mm</td></tr></table>	Länge	40 mm	Maß D	35,5 mm	Maß d	32 mm	Maß L	40 mm	Maß M	M32	Maß t	2,5 mm
Länge	40 mm												
Maß D	35,5 mm												
Maß d	32 mm												
Maß L	40 mm												
Maß M	M32												
Maß t	2,5 mm												

Technische Daten

Ausführung für Rohrdurchmesser	Gewinde
32 mm	
Gewinde	M32x1,5
Größe	32
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	400 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C
Zweiteilig	nein