

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046881

OBO
BETTERMANN

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



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046881
Typ	SVM63W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M63x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	30,67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8754 kg CO2e / 1 Stück

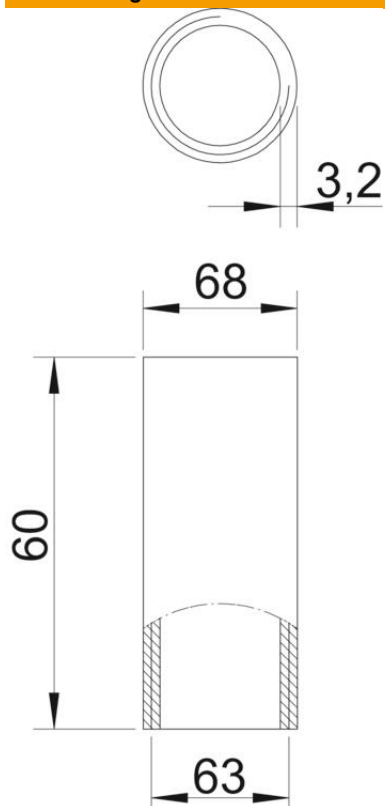
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046881

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



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

Technische Daten

Ausführung für Rohrdurchmesser	Gewinde
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