

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046879

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	2046879
Typ	SVM40W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M40x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,37 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3751 kg CO2e / 1 Stück

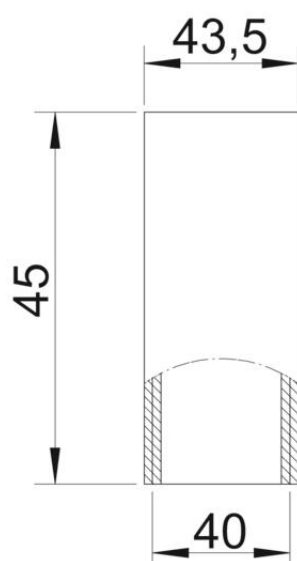
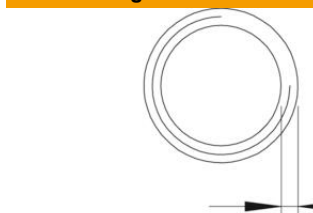
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046879

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	43,5 mm
Maß d	40 mm
Maß L	45 mm
Maß M	M40
Maß t	2,5 mm

Technische Daten

Ausführung für Rohrdurchmesser	Gewinde
	40 mm
Gewinde	M40x1,5
Größe	40
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	400 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C
Zweiteilig	nein