

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046877



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



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046877
Typ	SVM25W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M25x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,03 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1894 kg CO _e / 1 Stück

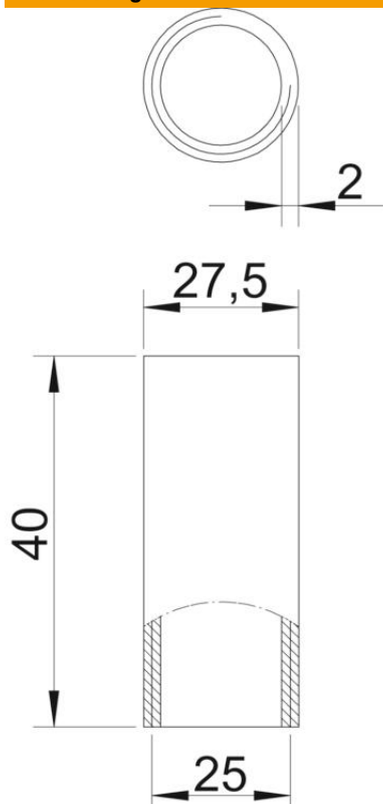
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde



Artikelnummer: 2046877

Abmessungen



Maß D	27,5 mm
Maß d	25 mm
Maß L	40 mm
Maß M	M25
Maß t	2 mm

Technische Daten

Ausführung	Gewinde
für Rohrdurchmesser	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