

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046878



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



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046878
Typ	SVM32W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M32x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2198 kg CO ₂ e / 1 Stück

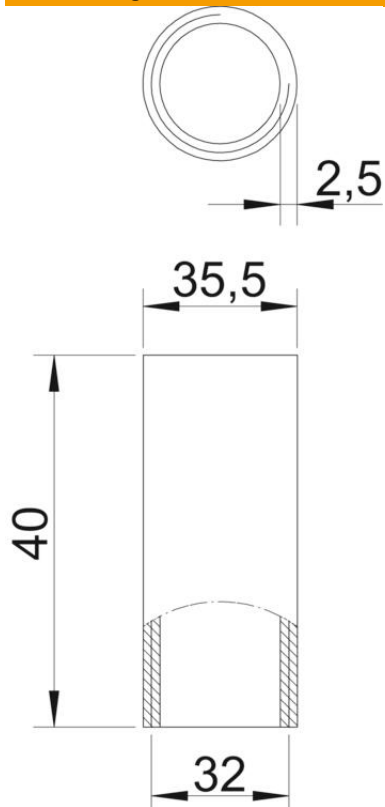
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde



Artikelnummer: 2046878

Abmessungen



Maß D	35,5 mm
Maß d	32 mm
Maß L	45 mm
Maß M	M32
Maß t	2,5 mm

Technische Daten

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