Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, ohne Gewinde



Artikelnummer: 2046858

 $\label{thm:constraint} Zubehörteil: Steckmuffe, für die Verbindungen zwischen Elektroinstallationsrohren. Mit gratfreier Innenwand.$





St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

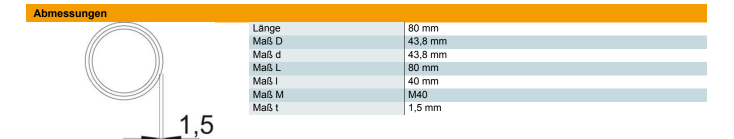
Artikelnummer 2046858 Typ SV40W G Bezeichnung 1 Stapa Steckmuffe Bezeichnung 2 ohne Gewinde Hersteller OBO Dimension Ø40mm Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25 Mengeneinheit Stück	_	
Bezeichnung 1 Stapa Steckmuffe Bezeichnung 2 ohne Gewinde Hersteller OBO Dimension Ø40mm Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25	Artikelnummer	2046858
Bezeichnung 2 ohne Gewinde Hersteller OBO Dimension Ø40mm Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25	Тур	SV40W G
Hersteller OBO Dimension Ø40mm Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25	Bezeichnung 1	Stapa Steckmuffe
Dimension Ø40mm Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25	Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25	Hersteller	ОВО
Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25	Dimension	Ø40mm
Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25	Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit 25	Oberfläche	galvanisch verzinkt
	Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mengeneinheit Stück	Kleinste VK-Einheit	25
	Mengeneinheit	Stück
Gewicht 13,2 kg	Gewicht	13,2 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

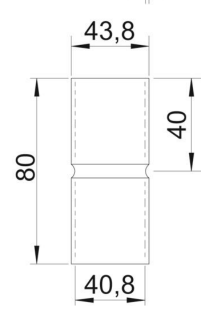
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, ohne Gewinde



Artikelnummer: 2046858





Technische Daten

Ausführung	Steck
für Rohrdurchmesser	40 mm
Größe	40
Halogenfrei	ja
Mit Inspektionsöffnung und De- ckel	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperatureinsatzbereich max.	400 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C
Zweiteilig	nein