Technisches Datenblatt

Zink-Nickel beschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde







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









Stahl

zink / nickelbeschichtet

Stammdaten

ArtNr.	2046560
Тур	SVM63W DN
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Dimension	M63x1,5
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	zink / nickelbeschichtet
Oberfläche Kürzel	DN
Kleinste VK-Einheit (VG)	5,00 Stück
Gewicht	30,70 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Zink-Nickel beschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde



Art.-Nr. 2046560

Technische Daten Länge 60,00 mm Maß D 68,00 mm Maß L 60,00 mm Мав М M63 Maß d 63,00 mm D Maß t 3,20 mm Ausführung Gewinde 63,00 mm für Rohrdurchmesser Gewinde M63x1,5 Größe 63 Halogenfrei Oberfläche poliert Oberfläche gebürstet Mit Inspektionsöffnung und d Deckel Temperatureinsatzbereich -45,00 - 400,00 °C Zweiteilig