

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046877



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

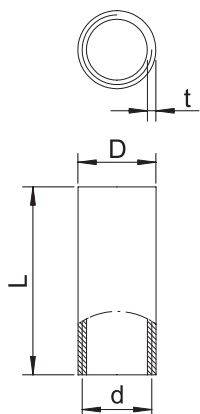


St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	2046877
Typ	SVM25W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Dimension	M25x1,5
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	5,03 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	27,50 mm
Maß L	40,00 mm
Maß M	M25
Maß d	25,00 mm
Maß t	2,00 mm
Ausführung	Gewinde
für Rohrdurchmesser	25,00 mm
Gewinde	M25x1,5
Größe	25
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-45,00 - 400,00 °C
Zweiteilig	<input type="checkbox"/>