

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046876

OBO
BETTERMANN



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

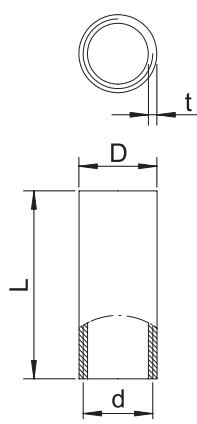
CE M E30 E90 DVE

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	2046876
Typ	SVM20W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Dimension	M20x1,5
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	3,00 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	22,50 mm
Maß L	30,00 mm
Maß M	M20
Maß d	20,00 mm
Maß t	2,00 mm
Ausführung	Gewinde
für Rohrdurchmesser	20,00 mm
Gewinde	M20x1,5
Größe	20
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	<input type="checkbox"/>
Temperaturbereich	-45,00 - 400,00 °C
Zweiteilig	<input type="checkbox"/>