

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046878

OBO
BETTERMANN



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

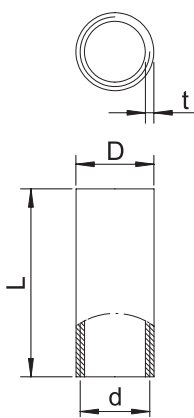
CE M E30 E90 DVE

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	2046878
Typ	SVM32W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Dimension	M32x1,5
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	8,80 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	35,50 mm
Maß L	40,00 mm
Maß M	M32
Maß d	32,00 mm
Maß t	2,50 mm
Ausführung	Gewinde
für Rohrdurchmesser	32,00 mm
Gewinde	M32x1,5
Größe	32
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"/>