

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046535

OBO
BETTERMANN



Elektroinstallationsrohr nach EN 61386-1, mit Gewindeenden nach DIN EN 60423, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen.
Mit gratfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 4 (hoch). Pro Rohr ist bereits eine Verbindungs moffe aufgeschraubt.

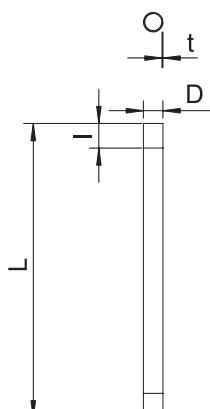
CE M E30 E90 D'E St

Stahl
tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	2046535
Typ	SM25W FT
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Dimension	M25, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	30 m
Gewicht	99,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Maß D	25,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Maß M	M25
Maß t	1,50 mm
Maß I	18,00 mm
Aufputz	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Rohre	starr mit Gewinde
Außendurchmesser	25,00 mm
Betoninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Druckfestigkeitsklasse	sehr schwer (Klasse 5)
Gewinde	M25x1,5
Hohlwandinstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation auf Holz	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations im Erdreich	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation im Freien	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinen und Anlageninstal- lation	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Temperatur Einsatzbereich	-45,00 - 400,00 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046535



Technische Daten

Unterflurinstallation (Estrich)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterputz	<input checked="" type="checkbox"/>

Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen

Klassifizierungscode 55571