

# Technisches Datenblatt

## Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046536



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 Verbindungsmuffe aufgeschraubt.

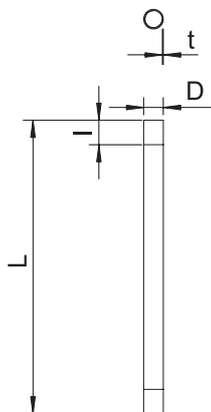


St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	2046536
Typ	SM32W FT
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Dimension	M32, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	21 m
Gewicht	130,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Maß D	32,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Maß M	M32
Maß t	1,50 mm
Maß l	18,00 mm
Aufputz	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Rohre	starr mit Gewinde
Außendurchmesser	32,00 mm
Betoninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Druckfestigkeitsklasse	sehr schwer (Klasse 5)
Gewinde	M32x1,5
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 Anlageninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-45,00 - 400,00 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heiasphalt)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterflurinstallation (Estrich)	<input checked="" type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046536



## Technische Daten

Unterputz

## Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen

Klassifizierungscode | 55571