

# Technisches Datenblatt

## Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046537



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

Artikelnummer	2046537
Typ	SM40W FT
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M40, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	164 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,3298 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

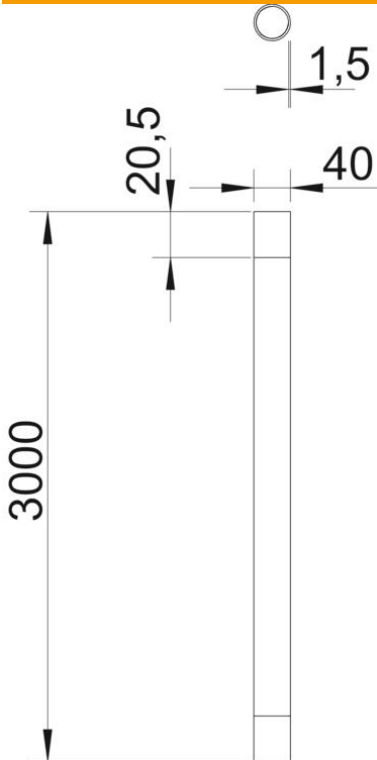
# Technisches Datenblatt

## Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046537



### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	40 mm
Maß L	3.000 mm
Maß l	20,5 mm
Maß M	M40
Maß t	1,5 mm

### Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr mit Gewinde
Betoninstallation	ja
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeit	sehr schwer (4000 N)
Gebrauchstemperatur max.	+ 400 °C
Gebrauchstemperatur min.	- 45 °C
Gewinde	M40x1,5
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	ja
Installation im Freien	ja
Klassifizierungscode	55571
Maschinen und Anlageinstallation	ja
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	sehr schwer (6,8/300 mm)
Temperatureinsatzbereich max.	400 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C

# Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046537



## Technische Daten

Unterflurinstallation (Bitumen, Heiasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja