

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046540



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	2046540
Typ	SM63W FT
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M63, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	9
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	324,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,7676 kg CO ₂ e / 1 Meter

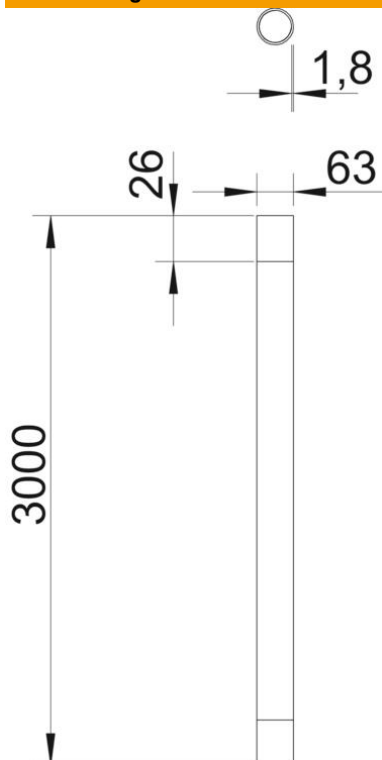
Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046540



Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	63 mm
Maß L	3.000 mm
Maß l	26 mm
Maß M	M63
Maß t	1,8 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	M63x1,5
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: 2046540



Technische Daten

Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja