

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046536



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



Stahl

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046536
Typ	SM32W FT
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M32, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	21
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	130 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,631 kg CO2e / 1 Meter

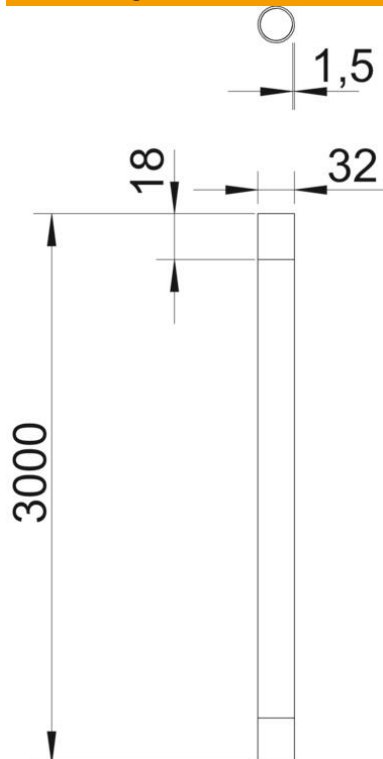
Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046536

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	32 mm
Maß L	3.000 mm
Maß I	18 mm
Maß M	M32
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	M32x1,5
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	ja
Installation im Freien	ja
Klassifizierungscode	55571
Maschinen und Anlageinstallation	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	sehr schwer (6,8/300 mm)
Temperaturereinsatzbereich max.	400 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046536



Technische Daten

Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja