Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde



Artikelnummer: 2046593



Elektroinstallationsrohr ohne Gewindeenden nach EN 61386-1, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen. Mit gratfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 4 (hoch).





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

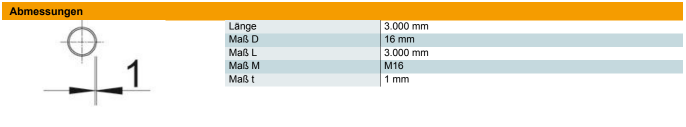
Artikelnummer	2046593
Тур	S16W FT
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø16, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	30
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	37 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

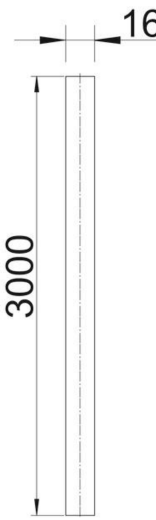
Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde



Artikelnummer: 2046593





Technische Daten		
	Aufputz	ja
	Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde



Artikelnummer: 2046593

Technische Daten Betoninstallation ja Biegeverhalten starr

Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeit	schwer (1250 N)
Gebrauchstemperatur max.	+ 400 °C
Gebrauchstemperatur min.	- 45 °C
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	ja
Installation im Freien	ja
Klassifizierungscode	44571
Maschinen und Anlageinstallation	ja
Mit Muffe	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	schwer (2,0 kg/300 mm)
Temperatureinsatzbereich max.	400 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ia