Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde







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.











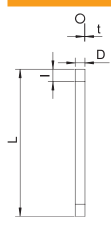


Stahl tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

ArtNr.	2046538
Тур	SM50W FT
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Dimension	M50, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	15 m
Gewicht	206,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Маß D	50,00 mm
Маß L	3.000,00 mm
Мав М	M50
Maß t	1,50 mm
Мав I	25,00 mm
Aufputz	\square
Ausführung Rohre	starr mit Gewinde
Außendurchmesser	50,00 mm
Betoninstallation	
Druckfestigkeitsklasse	sehr schwer (Klasse 5)
Gewinde	M50x1,5
Hohlwandinstallation	\square
Installation auf Holz	
Installations im Erdreich	
Installation im Freien	
Maschinen und Anlageninstallation	
Mit Muffe	
Oberfläche poliert	
Oberfläche gebürstet	
Temperatureinsatzbereich	-45,00 - 400,00 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, mit Gewinde



Art.-Nr. 2046538

Technische Daten				
	Unterflurinstallation (Estrich)			
	Unterputz			
Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen				
	Klassifizierungscode	55571		