Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, mit Gewinde



Art.-Nr. 2046502



Elektroinstallationsrohr nach EN 61386-1, mit Gewindeenden nach DIN EN 60423, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen. Mit gratfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 2 (mittel). Pro Rohr ist bereits eine Verbindungsmuffe aufgeschraubt.

C € M E30 E90 ♠€

St Stahl
PE50 PES5

PES50 - Polyester/Epoxid

Stammdaten

ArtNr.	2046502
Тур	SM25W SW
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Dimension	M25, 3000mm
Farbe	tiefschwarz
RAL-Nummer	9005
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberfläche Kürzel	PE50
Kleinste VK-Einheit (VG)	30,00 m
Gewicht	92,00 kg/100 m

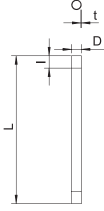
Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, mit Gewinde



Art.-Nr. 2046502

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Maß D	25,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Мав М	M25
Maß t	1,50 mm
Maß I	18,00 mm
Aufputz	
Ausführung Rohre	starr mit Gewinde
Außendurchmesser	25,00 mm
Betoninstallation	
Druckfestigkeitsklasse	sehr schwer (Klasse 5)
Gewinde	M25x1,5
Hohlwandinstallation	
Installation auf Holz	
Installations im Erdreich	
Installation im Freien	
Maschinen und Anlageninstal- lation	
Mit Muffe	\blacksquare
Oberfläche poliert	
Oberfläche gebürstet	
Temperatureinsatzbereich	-45,00 - 250,00 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	
Unterflurinstallation (Estrich)	
Unterputz	

Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen				
Klassifizierungscode	55561			
Market Committee				

Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen