

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046500



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.



St Stahl

PE50 PES50 - Polyester/Epoxid

Stammdaten

Art.-Nr.	2046500
Typ	SM16W SW
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Dimension	M16, 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	50,00 kg/100 m

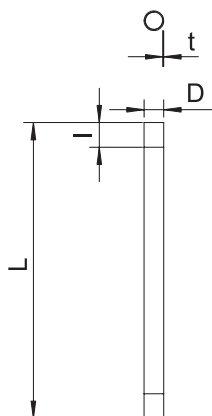
Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, mit Gewinde



Art.-Nr. 2046500

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Maß D	16,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Maß M	M16
Maß t	1,30 mm
Maß l	13,00 mm
Aufputz	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Rohre	starr mit Gewinde
Außendurchmesser	16,00 mm
Betoninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Druckfestigkeitsklasse	sehr schwer (Klasse 5)
Gewinde	M16x1,5
Hohlwandinstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation auf Holz	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations im Erdreich	<input type="checkbox"/>
Installation im Freien	<input type="checkbox"/>
Maschinen und Anlageninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-45,00 - 250,00 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heiasphalt)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterflurinstallation (Estrich)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterputz	<input checked="" type="checkbox"/>

Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen

Klassifizierungcode 55561

Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen