

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046593



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



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	2046593
Typ	S16W FT
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Dimension	Ø16, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	30,00 m
Gewicht	37,00 kg/100 m

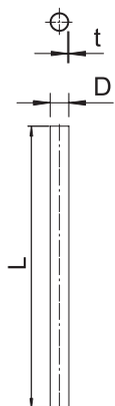
Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046593



Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Maß D	16,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Maß M	M16
Maß t	1,00 mm
Aufputz	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Außendurchmesser	16,00 mm
Betoninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Druckfestigkeitsklasse	schwer (Klasse 4)
Größe	16
Hohlwandinstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation auf Holz	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations im Erdreich	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation im Freien	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinen und Anlageninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Muffe	<input type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-45,00 - 400,00 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heiasphalt)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterflurinstallation (Estrich)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterputz	<input checked="" type="checkbox"/>

Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen

Klassifizierungscode | 44571

Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen