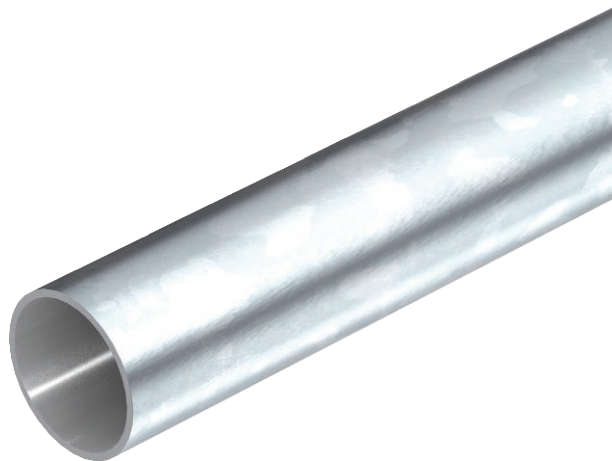


Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046845



Elektroinstallationsrohr ohne Gewindeenden nach EN 61386-1, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen. Mit gratfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 2 (mittel).

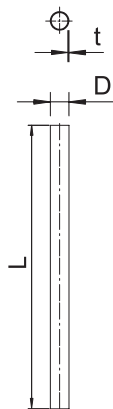


St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	2046845
Typ	S50W G
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Dimension	ø50, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	15 m
Gewicht	176,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Maß D	50,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Maß M	M50
Maß t	1,20 mm
Aufputz	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Außendurchmesser	50,00 mm
Betoninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Druckfestigkeitsklasse	schwer (Klasse 4)
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 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"/>

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046845



Technische Daten

Unterputz

Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen

Klassifizierungscode | 44571