

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046861



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.

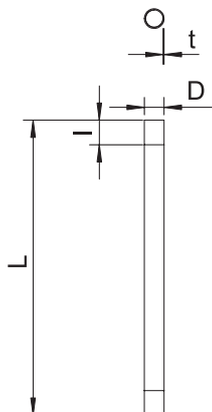


St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	2046861
Typ	SM16W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Dimension	M16x1,3,3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	30 m
Gewicht	50,39 kg/100 m

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 type="checkbox"/>
Mit Muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-45,00 - 400,00 °C

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046861



Technische Daten

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	55571
----------------------	-------