

Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046034



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

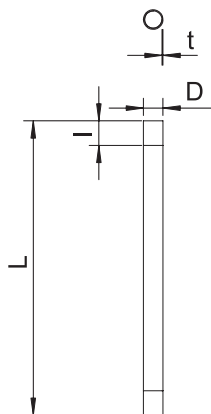


Alu Aluminium

Stammdaten

Art.-Nr.	2046034
Typ	SM25W ALU
Bezeichnung 1	Aluminiumrohr
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Dimension	M25x1,5,3000
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	30,00 m
Gewicht	37,23 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Maß D	25,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Maß M	M25
Maß t	1,90 mm
Maß I	20,00 mm
Aufputz	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Rohre	starr mit Gewinde
Betoninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Druckfestigkeitsklasse	sehr schwer (Klasse 5)
Gewinde	M25x1,5
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"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, mit Gewinde

Art.-Nr. 2046034



Technische Daten

Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-45,00 - 250,00 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterflurinstallation (Estrich)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterputz	<input checked="" type="checkbox"/>

Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen

Klassifizierungscode	55561
----------------------	-------

Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen