

# Technisches Datenblatt

## Aluminiumrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046002



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

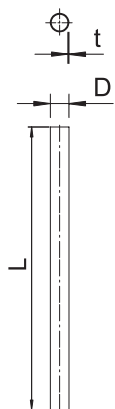


**Alu** Aluminium

### Stammdaten

Art.-Nr.	2046002
Typ	S16W ALU
Bezeichnung 1	Aluminiumrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Dimension	ø16, 3000mm
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	30,00 m
Gewicht	15,07 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	1,20 mm
Aufputz	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Betoninstallation	<input type="checkbox"/>
Druckfestigkeitsklasse	schwer (Klasse 4)
Größe	16
Hohlwandinstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation auf Holz	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations im Erdreich	<input 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"/>

# Technisches Datenblatt

## Aluminiumrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046002



### 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 type="checkbox"/>

### Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen

Klassifizierungscode	44561
----------------------	-------

### Klassifizierungscode für Elektro Rohr Normen