

# Technisches Datenblatt

## Aluminiumrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046002

**OBO**  
BETTERMANN

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



**Alu** Aluminium

Stammdaten	
Artikelnummer	2046002
Typ	S16W ALU
Bezeichnung 1	Aluminiumrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø16, 3000mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	30
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	15,065 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,8975 kg CO2e / 1 Meter

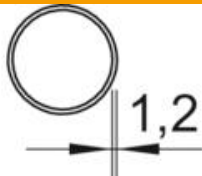
# Technisches Datenblatt

## Aluminiumrohr, ohne Gewinde

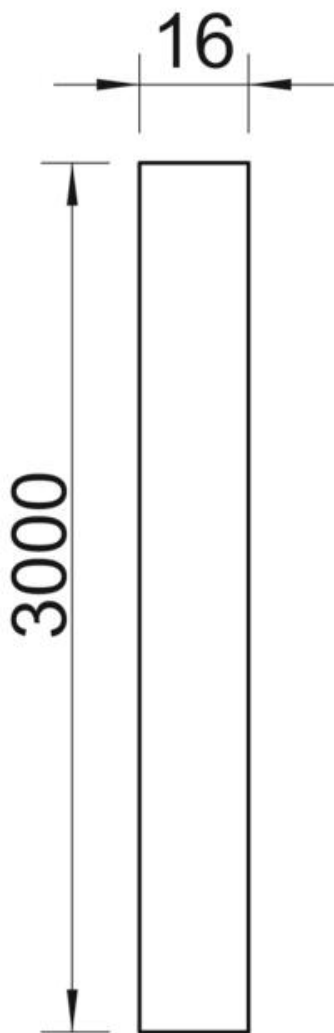
Artikelnummer: 2046002

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	16 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M16
Maß t	1,2 mm



# Technisches Datenblatt

## Aluminiumrohr, ohne Gewinde



Artikelnummer: 2046002

### Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Betoninstallation	nein
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeit	schwer (1250 N)
Gebrauchstemperatur max.	+ 250 °C
Gebrauchstemperatur min.	- 45 °C
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	nein
Installation im Freien	ja
Klassifizierungscode	44561
Maschinen und Anlageinstallation	ja
Mit Muffe	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	schwer (2,0 kg/300 mm)
Temperaturereinsatzbereich max.	250 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	nein