

# Technisches Datenblatt

## Aluminiumrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046007



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



**Alu** Aluminium

Stammdaten	
Artikelnummer	2046007
Typ	S50W ALU
Bezeichnung 1	Aluminiumrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø50, 3000mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	57,714 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,2465 kg CO2e / 1 Meter

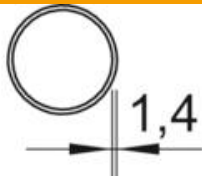
# Technisches Datenblatt

## Aluminiumrohr, ohne Gewinde

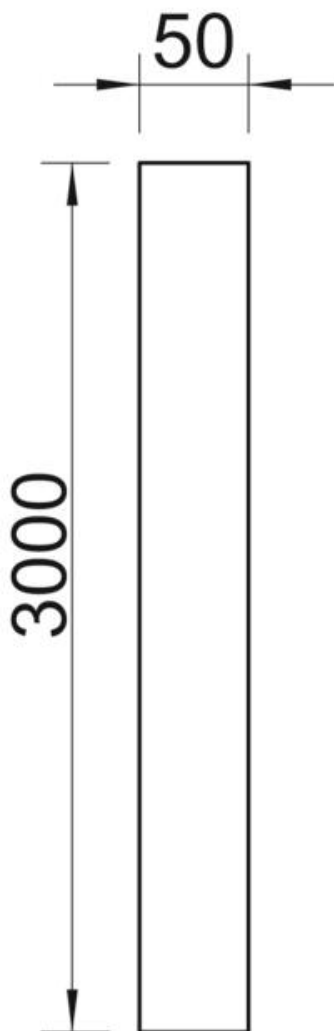
Artikelnummer: 2046007

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	50 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M50
Maß t	1,4 mm



# Technisches Datenblatt

## Aluminiumrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046007



### Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Betoninstallation	ja
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeit	schwer (1250 N)
Gebrauchstemperatur max.	+ 250 °C
Gebrauchstemperatur min.	- 45 °C
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	ja
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	ja