

Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046006



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



Alu Aluminium

Stammdaten	
Artikelnummer	2046006
Typ	S40W ALU
Bezeichnung 1	Aluminiumrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø40, 3000mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	45,839 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,7603 kg CO2e / 1 Meter

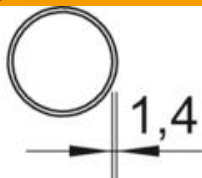
Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, ohne Gewinde

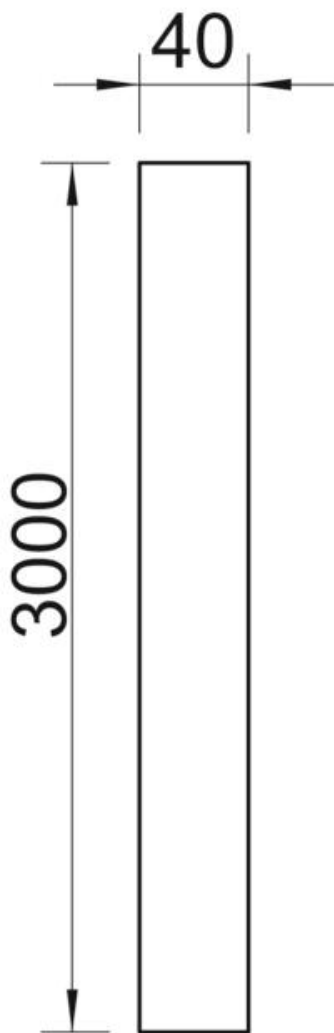
Artikelnummer: 2046006

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	40 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M40
Maß t	1,4 mm



Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046006



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