

Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046005



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



Alu Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	2046005
Typ	S32W ALU
Bezeichnung 1	Aluminiumrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø32, 3000mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	30
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	33,853 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,248 kg CO2e / 1 Meter

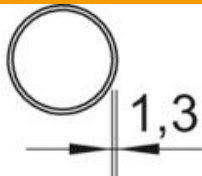
Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, ohne Gewinde

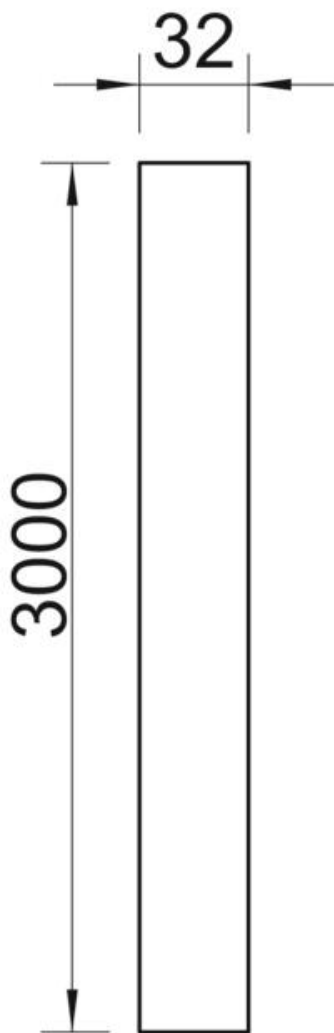
Artikelnummer: 2046005

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	32 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M32
Maß t	1,3 mm



Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046005



Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
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