

Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046036

OBO
BETTERMANN



Elektroinstallationsrohr nach EN 61386-1, mit Gewindeenden nach DIN EN 60423, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen.
Mit grätfreier Innenwand. Pro Rohr ist bereits eine Verbindungsmuffe aufgeschrabt.



Alu Aluminium

Stammdaten	
Artikelnummer	2046036
Typ	SM40W ALU
Bezeichnung 1	Aluminiumrohr
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M40x1,5,3000
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	61,403 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,703 kg CO2e / 1 Meter

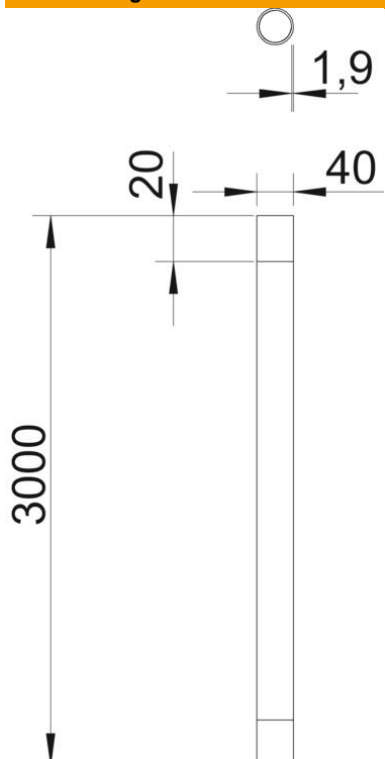
Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046036

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	40 mm
Maß L	3.000 mm
Maß I	20 mm
Maß M	M40
Maß t	1,9 mm

Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr mit Gewinde
Betoninstallation	ja
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeit	sehr schwer (4000 N)
Gebrauchstemperatur max.	+ 250 °C
Gebrauchstemperatur min.	- 45 °C
Gewinde	M40x1,5
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	ja
Installation im Freien	ja
Klassifizierungscode	55561
Maschinen und Anlageinstallation	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	sehr schwer (6,8/300 mm)
Temperaturereinsatzbereich max.	250 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja

Technisches Datenblatt

Aluminiumrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046036



Technische Daten

Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja