

Technisches Datenblatt

Edelstahlrohr V4A

Artikelnummer: 2046752

OBO
BETTERMANN

Elektroinstallationsrohr ohne Gewindeenden nach EN 61386-1, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen. Mit grätfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 4 (hoch).



A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	2046752
Typ	S25W A4
Bezeichnung 1	Edelstahlrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø25, 3000mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	59,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,9672 kg CO2e / 1 Meter

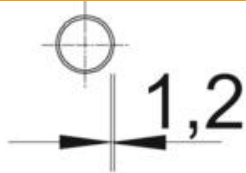
Technisches Datenblatt

Edelstahlrohr V4A

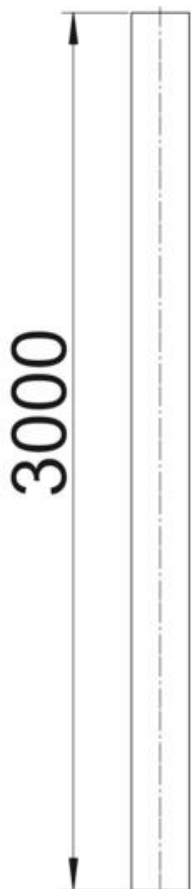
Artikelnummer: 2046752

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	25 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M25
Maß t	1 mm



Technisches Datenblatt

Edelstahlrohr V4A

Artikelnummer: 2046752



Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeit	sehr schwer (4000 N)
Gebrauchstemperatur max.	+ 400 °C
Gebrauchstemperatur min.	- 45 °C
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	ja
Installation im Freien	ja
Klassifizierungscode	55571
Maschinen und Anlageinstallation	ja
Mit Muffe	nein
Oberfläche gebürstet	ja
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	sehr schwer (6,8/300 mm)
Temperaturbereich max.	400 °C
Temperaturbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja