

# Technisches Datenblatt

## Edelstahlrohr V4A

Art.-Nr. 2046752

**OBO**  
BETTERMANN



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

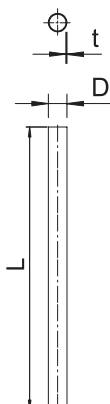
CE E30 E90 VA

A4 Edelstahl, rostfrei 1.4571  
2B blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	2046752
Typ	S25W A4
Bezeichnung 1	Edelstahlrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Dimension	ø25, 3000mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	15 m
Gewicht	59,20 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Maß D	25,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Maß M	M25
Maß t	1,00 mm
Aufputz	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Druckfestigkeitsklasse	sehr schwer (Klasse 5)
Hohlwandinstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation auf Holz	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations im Erdreich	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation im Freien	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinen und Anlageninstal-	<input checked="" type="checkbox"/>
lation	
Mit Muffe	<input type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperaturereinsatzbereich	-45,00 - 400,00 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterflurinstallation (Estrich)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterputz	<input checked="" type="checkbox"/>

### Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen

Klassifizierungscode | 55571