

Technisches Datenblatt

Edelstahlrohr V4A

Art.-Nr. 2046753

OBO
BETTERMANN



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

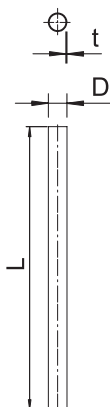
CE E30 E90

A4 Edelstahl, rostfrei 1.4571
2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2046753
Typ	S32W A4
Bezeichnung 1	Edelstahlrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Dimension	ø32, 3000mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	15,00 m
Gewicht	91,20 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Maß D	32,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Maß M	M32
Maß t	1,20 mm
Aufputz	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Betoninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
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"/>

Technisches Datenblatt

Edelstahlrohr V4A

Art.-Nr. 2046753



Technische Daten

Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatur Einsatzbereich	-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

Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen