### **Technisches Datenblatt Edelstahlrohr V2A**

Artikelnummer: 2046721





Elektroinstallationsrohr ohne Gewindeenden nach EN 61386-1, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen. Mit gratfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 4 (hoch). Klassifikation gemäß DIN EN 61386-1: 555711404010



Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

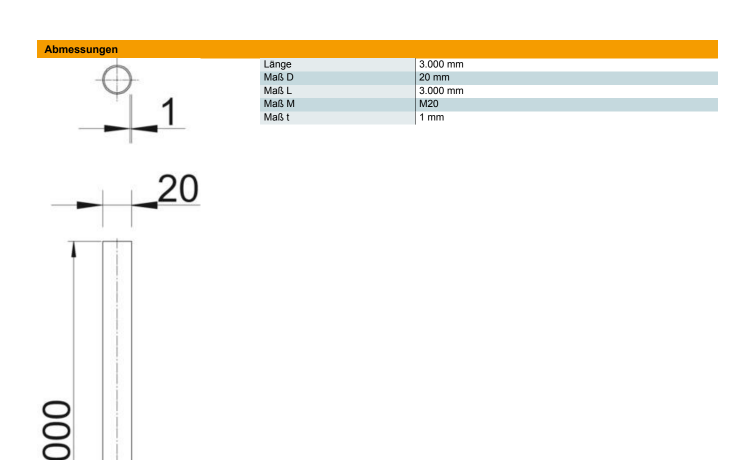
#### Stammdaten

Artikelnummer	2046721
Тур	S20W A2
Bezeichnung 1	Edelstahlrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø20, 3000mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	30
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	46,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,7708 kg COe / 1 Meter

# **Technisches Datenblatt Edelstahlrohr V2A**



Artikelnummer: 2046721



# Technisches Datenblatt Edelstahlrohr V2A



Artikelnummer: 2046721

### Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Betoninstallation	ja
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)
Temperatureinsatzbereich max.	400 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja