

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046599



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



Stahl

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046599
Typ	S63W FT
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø63, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	9
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	223 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,0932 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

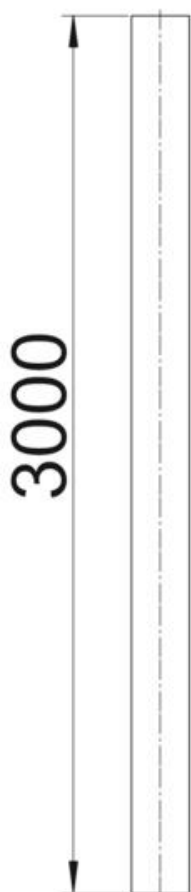
Artikelnummer: 2046599

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	63 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M63
Maß t	1,2 mm



Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046599



Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Betoninstallation	ja
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeit	schwer (1250 N)
Gebrauchstemperatur max.	+ 400 °C
Gebrauchstemperatur min.	- 45 °C
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	ja
Installation im Freien	ja
Klassifizierungscode	44571
Maschinen und Anlageinstallation	ja
Mit Muffe	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	schwer (2,0 kg/300 mm)
Temperaturereinsatzbereich max.	400 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja