

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046843



Elektroinstallationsrohr ohne Gewindeenden nach EN 61386-1, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen. Mit gratfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 2 (mittel).



St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046843
Typ	S32W G
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø32, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	21
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	91,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,8 kg CO ₂ e / 1 Meter

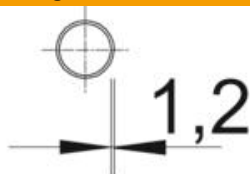
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046843



Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	32 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M32
Maß t	1,2 mm



3000

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046843



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	nein
Installation im Freien	nein
Klassifizierungscode	44571
Maschinen und Anlageinstallation	nein
Mit Muffe	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	schwer (2,0 kg/300 mm)
Temperatureinsatzbereich max.	400 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja