

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046861



Elektroinstallationsrohr nach EN 61386-1, mit Gewindeenden nach DIN EN 60423, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen. Mit gratfreier Innenwand. Korrosionsschutzklasse 2 (mittel). Pro Rohr ist bereits eine Verbindungsmuffe aufgeschraubt.



- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046861
Typ	SM16W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M16x1,3,3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	30
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	50,39 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,1227 kg CO ₂ e / 1 Meter

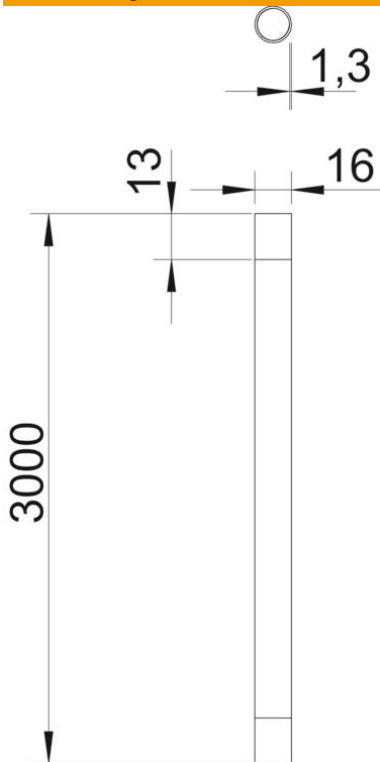
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, mit Gewinde



Artikelnummer: 2046861

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	16 mm
Maß L	3.000 mm
Maß I	13 mm
Maß M	M16
Maß t	1,3 mm

Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr mit Gewinde
Betoninstallation	ja
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeit	sehr schwer (4000 N)
Gebrauchstemperatur max.	+ 400 °C
Gebrauchstemperatur min.	- 45 °C
Gewinde	M16x1,5
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	nein
Installation im Freien	nein
Klassifizierungscode	55571
Maschinen und Anlageinstallation	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	sehr schwer (6,8/300 mm)
Temperatureinsatzbereich max.	400 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046861



Technische Daten

Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja