

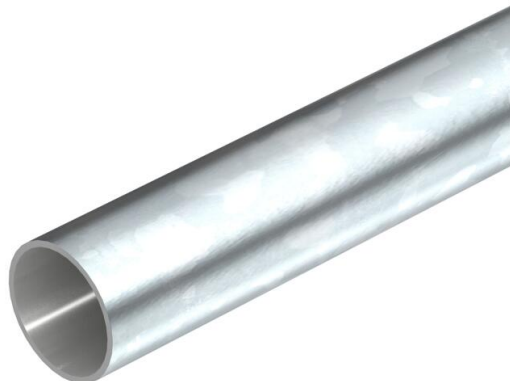
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046840

OBO
BETTERMANN

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



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046840
Typ	S16W G
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø16, 3000mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	30
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	37 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7384 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046840

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	16 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M16
Maß t	1 mm



3000

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinktes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046840



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)
Temperaturbereich max.	400 °C
Temperaturbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja