

# Technisches Datenblatt

## Galvanisch verzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046867



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



**St** Stahl

**G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	2046867
Typ	SM63W G
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M63x1,7,3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	9
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	287,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,9307 kg CO2e / 1 Meter

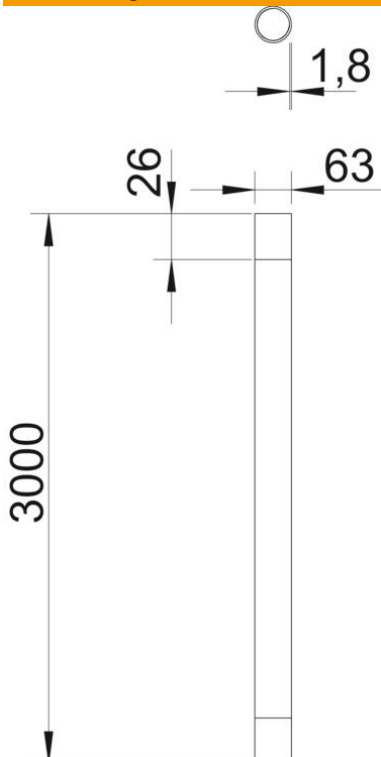
# Technisches Datenblatt

## Galvanisch verzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046867

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	63 mm
Maß L	3.000 mm
Maß I	25 mm
Maß M	M63
Maß t	1,7 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	M63x1,5
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)
Temperaturereinsatzbereich max.	400 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C

# Technisches Datenblatt

## Galvanisch verzinktes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046867



### Technische Daten

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