

# Technisches Datenblatt

## Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046569



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



**St** Stahl

**PE50** PES50 - Polyester/Epoxid

### Stammdaten

Artikelnummer	2046569
Typ	S40W SW
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø40, 3000mm
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	139,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,7047 kg CO2e / 1 Meter

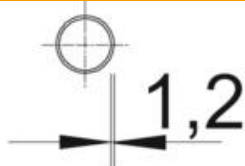
# Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046569



## Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	40 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M40
Maß t	1,2 mm

# Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046569



## Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Betoninstallation	ja
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeit	schwer (1250 N)
Gebrauchstemperatur max.	+ 250 °C
Gebrauchstemperatur min.	- 45 °C
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	nein
Installation im Freien	nein
Klassifizierungscode	44561
Maschinen und Anlageinstallation	ja
Mit Muffe	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	schwer (2,0 kg/300 mm)
Temperatureinsatzbereich max.	250 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja