

# Technisches Datenblatt

## Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046503



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

**PE50** PES50 - Polyester/Epoxid

### Stammdaten

Artikelnummer	2046503
Typ	SM32W SW
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M32, 3000mm
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	21
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	120 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,2433 kg CO2e / 1 Meter

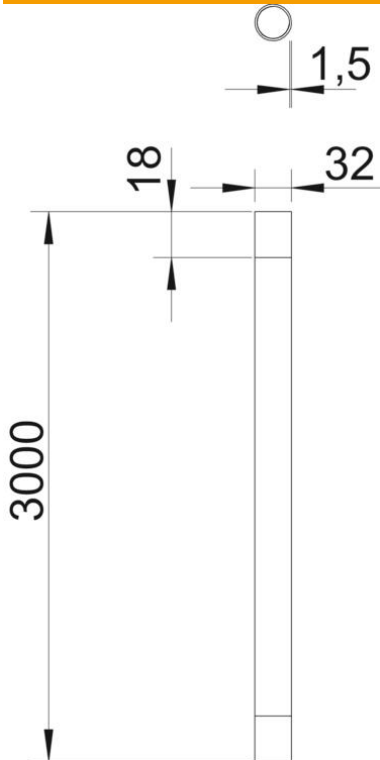
# Technisches Datenblatt

## Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, mit Gewinde



Artikelnummer: 2046503

### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	32 mm
Maß L	3.000 mm
Maß l	18 mm
Maß M	M32
Maß t	1,5 mm

### Technische Daten

Aufputz	ja
Ausführung Rohre	starr mit Gewinde
Betoninstallation	ja
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeit	sehr schwer (4000 N)
Gebrauchstemperatur max.	+ 250 °C
Gebrauchstemperatur min.	- 45 °C
Gewinde	M32x1,5
Hohlwandinstallation	ja
Installation auf Holz	ja
Installation im Erdreich	nein
Installation im Freien	nein
Klassifizierungscode	55561
Maschinen und Anlageinstallation	ja
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Schlagfestigkeit	sehr schwer (6,8/300 mm)
Temperatureinsatzbereich max.	250 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-45 °C

# Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046503



## Technische Daten

Unterflurinstallation (Bitumen, Heiasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja