

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046570



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	2046570
Typ	S50W SW
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø50, 3000mm
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	176 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,3756 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

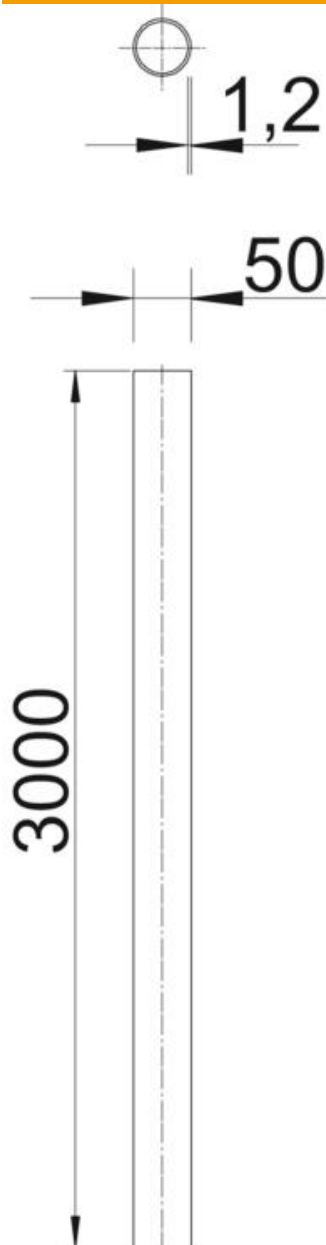
Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046570



Abmessungen

Länge	3.000 mm
Maß D	50 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M50
Maß t	1,2 mm



Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046570



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