

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046571



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	2046571
Typ	S63W SW
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø63, 3000mm
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	9
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	223 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,2906 kg CO2e / 1 Meter

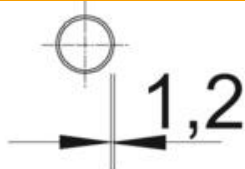
Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046571



Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	63 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M63
Maß t	1,2 mm

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046571



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