

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046568



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

Art.-Nr.	2046568
Typ	S32W SW
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Dimension	Ø32, 3000mm
Farbe	tiefschwarz
RAL-Nummer	9005
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberfläche Kürzel	PE50
Kleinste VK-Einheit (VG)	21,00 m
Gewicht	91,20 kg/100 m

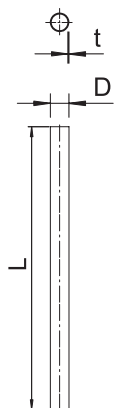
Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046568



Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Maß D	32,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Maß M	M32
Maß t	1,20 mm
Aufputz	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Rohre	starr ohne Gewinde
Außendurchmesser	32,00 mm
Betoninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Druckfestigkeitsklasse	schwer (Klasse 4)
Größe	32
Hohlwandinstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation auf Holz	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations im Erdreich	<input type="checkbox"/>
Installation im Freien	<input type="checkbox"/>
Maschinen und Anlageninstallation	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Muffe	<input type="checkbox"/>
Oberfläche poliert	<input type="checkbox"/>
Oberfläche gebürstet	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-45,00 - 250,00 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heiasphalt)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterflurinstallation (Estrich)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterputz	<input checked="" type="checkbox"/>

Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen

Klassifizierungscode | 44561

Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen