

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046565

OBO
BETTERMANN



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



Stahl

PE50 PES50 - Polyester/Epoxid

Stammdaten

Artikelnummer	2046565
Typ	S16W SW
Bezeichnung 1	Stapa Steckrohr
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø16, 3000mm
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	30
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	37 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,769 kg CO2e / 1 Meter

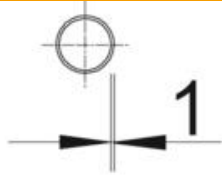
Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

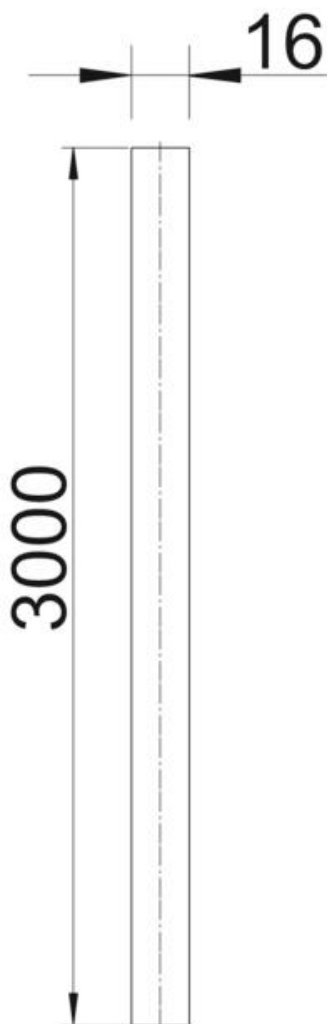
Artikelnummer: 2046565

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	16 mm
Maß L	3.000 mm
Maß M	M16
Maß t	1 mm



Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046565



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)
Temperaturereinsatzbereich max.	250 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja