

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046500



Elektroinstallationsrohr nach EN 61386-1, mit Gewindeenden nach DIN EN 60423, für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen.
Mit grätfreier Innenwand. Korrosionsschutzkasse 2 (mittel). Pro Rohr ist bereits eine Verbindungs mufle aufgeschraubt.



Stahl

PES50 - Polyester/Epoxid

Stammdaten

Artikelnummer	2046500
Typ	SM16W SW
Bezeichnung 1	Stapa Gewinderohr
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M16, 3000mm
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	30
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	50 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,1423 kg CO2e / 1 Meter

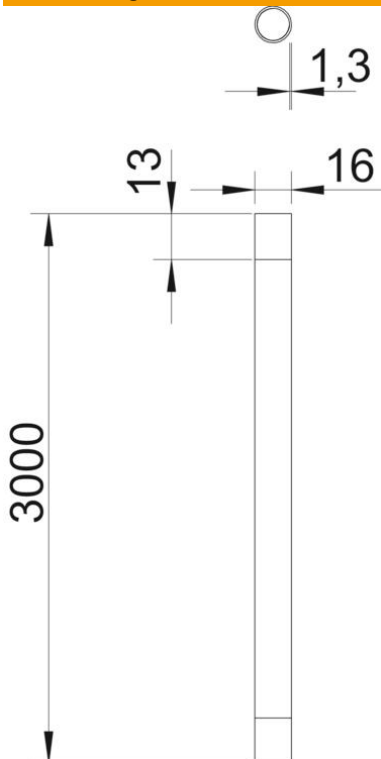
Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046500

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Maß D	16 mm
Maß L	3.000 mm
Maß I	13 mm
Maß M	M16
Maß t	1,3 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	M16x1,5
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)
Temperaturereinsatzbereich max.	250 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtetes Stahlrohr, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046500



Technische Daten

Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Unterputz	ja