

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinkter Stahlbogen, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046791



90°-Bogen für Elektroinstallationsrohre nach EN 61386-1 mit Gewindesteinen nach DIN EN 60423. Mit grätfreier Innenwand.
Pro Rohrbogen ist bereits eine Verbindungs mufle aufgeschraubt.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046791
Typ	SBNM50 FT
Bezeichnung 1	Stapa Gewindebogen
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M50x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	125,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,7031 kg CO2e / 1 Stück

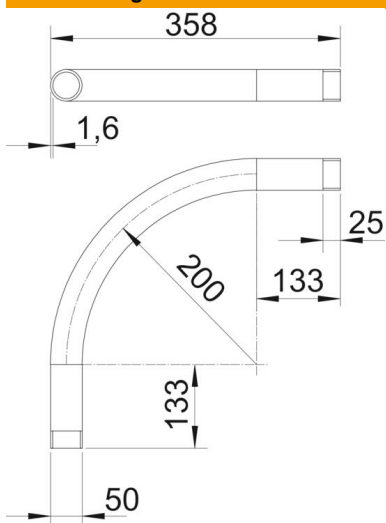
Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinkter Stahlbogen, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046791



Abmessungen



Maß A	133 mm
Maß B	358 mm
Maß D	50 mm
Maß I	25 mm
Maß M	M50
Maß R	200 mm
Maß t	1,6 mm

Technische Daten

Ausführung	Gewinde
Flexibel	nein
für Rohrdurchmesser nominal	50 mm
Gewinde	M50x1,5
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Winkel des Bogens	90 °
Zweiteilig	nein