

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkter Stahlbogen, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046780

OBO
BETTERMANN

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



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046780
Typ	SBNM25 G
Bezeichnung 1	Stapa Gewindebogen
Bezeichnung 2	mit Gewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	M25x1,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	33 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8097 kg CO2e / 1 Stück

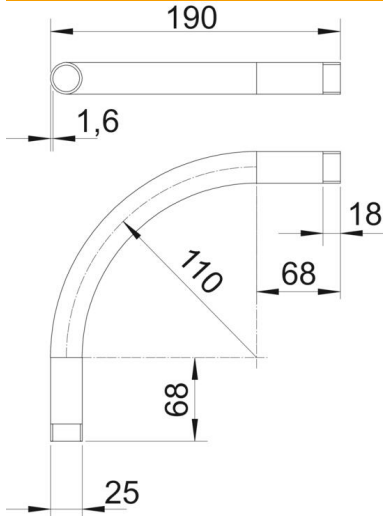
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkter Stahlbogen, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046780

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	68 mm
Maß B	190 mm
Maß D	25 mm
Maß I	18 mm
Maß M	M25
Maß R	110 mm
Maß t	1,6 mm

Technische Daten

Ausführung	Gewinde
Flexibel	nein
für Rohrdurchmesser nominal	25 mm
Gewinde	M25x1,5
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Winkel des Bogens	90 °
Zweiteilig	nein