

Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinkter Stahlbogen, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046820

OBO
BETTERMANN

90°-Bogen mit angeformten Muffen, für Elektroinstallationsrohre nach EN 61386-1. Mit grätfreier Innenwand.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	2046820
Typ	SBN40 FT
Bezeichnung 1	Stapa Steckbogen
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø40mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	15
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	68,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,0606 kg CO2e / 1 Stück

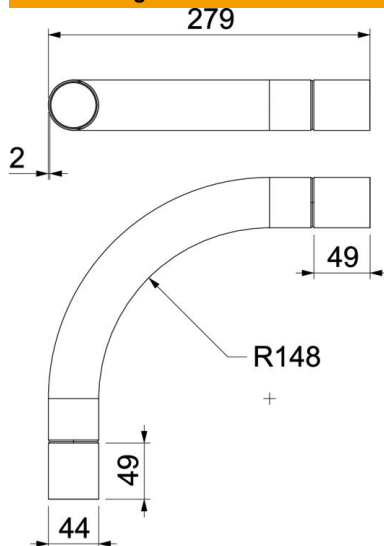
Technisches Datenblatt

Tauchfeuerverzinkter Stahlbogen, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046820

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	87,2 mm
Maß B	279 mm
Maß D	43,7 mm
Maß d	40,7 mm
Maß I	50 mm
Maß M	M40
Maß R	170 mm
Maß t	1,5 mm

Technische Daten

Ausführung	Steck
Flexibel	nein
für Rohrdurchmesser nominal	40 mm
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	400 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C
Winkel des Bogens	90 °
Zweiteilig	nein