

Technisches Datenblatt

Edelstahl-Rohrbogen V4A

Artikelnummer: 2046763

OBO
BETTERMANN

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



A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	2046763
Typ	SB32W A4
Bezeichnung 1	Edelstahlrohrbogen
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø32mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	42 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,4714 kg CO2e / 1 Stück

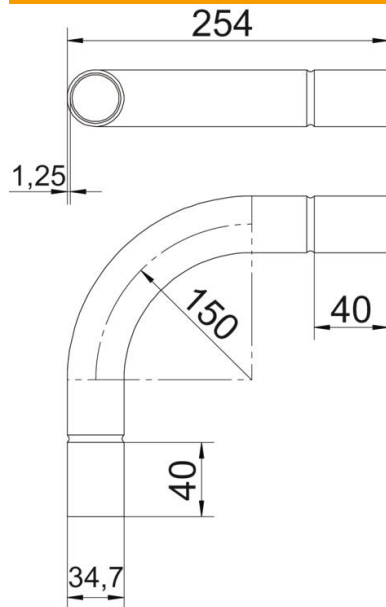
Technisches Datenblatt

Edelstahl-Rohrbogen V4A

Artikelnummer: 2046763

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	40 mm
Maß B	254 mm
Maß D	34,7 mm
Maß d	32,2 mm
Maß I	35 mm
Maß M	M32
Maß R	150 mm
Maß t	1,25 mm

Technische Daten

Ausführung	Steck
Flexibel	nein
für Rohrdurchmesser nominal	32 mm
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	ja
Oberfläche poliert	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	400 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C
Winkel des Bogens	90 °
Zweiteilig	nein