

Technisches Datenblatt

Edelstahl-Rohrbogen V4A

Artikelnummer: 2046760

OBO
BETTERMANN

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



A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	2046760
Typ	SB16W A4
Bezeichnung 1	Edelstahlrohrbogen
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø16mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3979 kg CO2e / 1 Stück

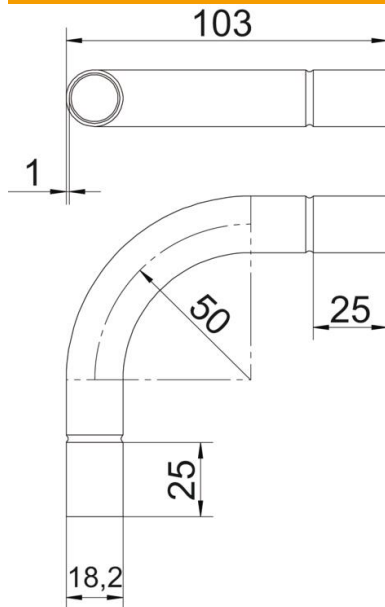
Technisches Datenblatt

Edelstahl-Rohrbogen V4A

Artikelnummer: 2046760

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	25 mm
Maß B	103 mm
Maß D	18,2 mm
Maß d	16,2 mm
Maß I	25 mm
Maß M	M16
Maß R	50 mm
Maß t	1 mm

Technische Daten

Ausführung	Steck
Flexibel	nein
für Rohrdurchmesser nominal	16 mm
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	ja
Oberfläche poliert	nein
Temperaturbereich max.	400 °C
Temperaturbereich min.	-45 °C
Winkel des Bogens	90 °
Zweiteilig	nein