

Technisches Datenblatt

Aluminium-Rohrbogen, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046015

OBO
BETTERMANN



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



Alu Aluminium

Stammdaten	
Artikelnummer	2046015
Typ	SB32W ALU
Bezeichnung 1	Aluminiumrohrbogen
Bezeichnung 2	ohne Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	Ø32mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	14,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

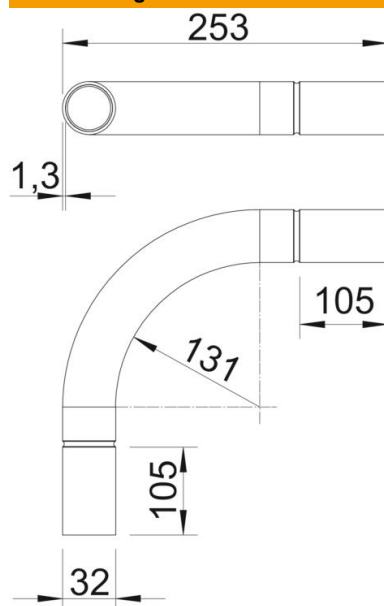
Technisches Datenblatt

Aluminium-Rohrbogen, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046015

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	105 mm
Maß B	253 mm
Maß D	32,2 mm
Maß I	40 mm
Maß M	M32
Maß R	115 mm
Maß t	1,3 mm

Technische Daten

Ausführung	Steck
Flexibel	nein
für Rohrdurchmesser nominal	32 mm
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Mit Muffe	ja
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperaturbereich max.	250 °C
Temperaturbereich min.	-45 °C
Winkel des Bogens	90 °
Zweiteilig	nein