

Technisch specificatieblad

Roestvast staal buisbocht V4A

Artikelnummer: 2046760



90°-bocht met aangevormde mof, voor elektro-installatiebuis volgens EN 61386-1. Met braamvrije binnenwand.



A4 Roestvast staal 1.4571

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	2046760
Type	SB16W A4
Omschrijving 1	RVS-pijpbochtstuk
Omschrijving 2	zonder schroefdraad
Fabrikant	OBO
Dimensie	Ø16mm
Materiaal	Roestvast staal 1.4571
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	5
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	7,2 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,3979 kg CO ₂ e / 1 Stuk

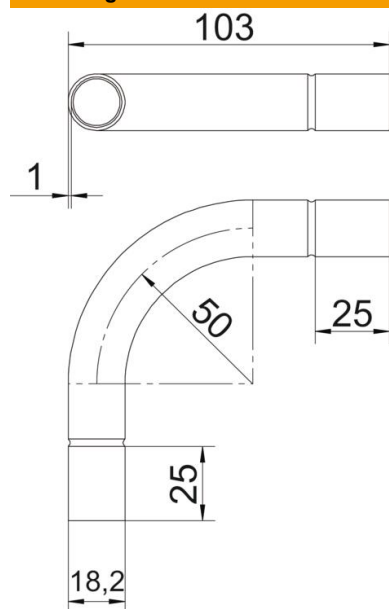
Technisch specificatieblad

Roestvast staal buisbocht V4A

Artikelnummer: 2046760



Afmetingen



Maat A	25 mm
Maat B	103 mm
Maat D	18,2 mm
Maat d	16,2 mm
Maat l	25 mm
Afmeting m (mm)	M16
Maat R	50 mm
Maat t	1 mm

Technische gegevens

Uitvoering	Plug
Flexibel	nee
Voor buisdiameter nominaal	16 mm
Halogeenvrij	nee
Met inspectieopening en deksel	nee
Met mof	ja
Oppervlak geborsteld	ja
Oppervlak gepolijst	nee
Temperatuurbereik max.	400 °C
Temperatuurbereik min.	-45 °C
Hoek van de bocht	90 °
Tweedelig	nee