

# Ficha técnica

## Ângulo para tubo inox V4A, sem rosca

Ref.:: 2046760



Ângulo de 90° com união incluída, para tubos de instalação elétrica, conforme a EN 61386-1. Parede interior sem rebarbas.



**A4** Aço inoxidável 1.4571

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	2046760
Tipo	SB16W A4
Designação 1	Ângulo de aço inox
Designação 2	sem rosca
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø16mm
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	7,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,3979 kg CO2e / 1 Peça

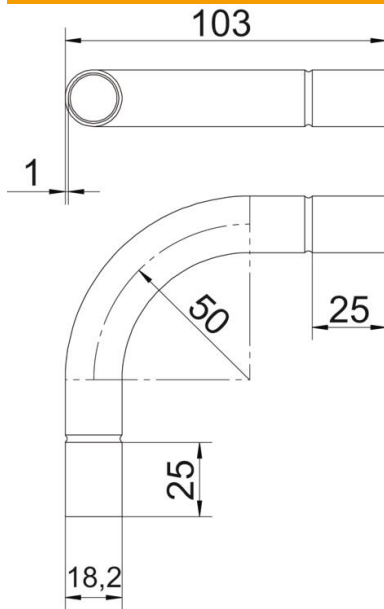
# Ficha técnica

## Ângulo para tubo inox V4A, sem rosca

Ref.:: 2046760



### Dimensões



Medida A	25 mm
Medida B	103 mm
Medida D	18,2 mm
Medida d	16,2 mm
Medida l	25 mm
Medida M (mm)	M16
Medida R	50 mm
Medida t	1 mm

### Dados técnicos

Versão	Encaixe
Flexível	não
para diâmetro nominal de tubo	16 mm
Livre de halogéneos	não
Com escotilha de inspeção e tampa	não
Com manga	sim
Superfície escovada	sim
Superfície polida	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	400 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-45 °C
Ângulo do curva	90 °
Duas peças	não