

Ficha técnica

Ângulo para tubo inox V4A, sem rosca

Ref.: 2046765

OBO
BETTERMANN

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.:	2046765
Tipo	SB50W A4
Designação 1	Ângulo de aço inox
Designação 2	sem rosca
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø50mm
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	79,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,7785 kg CO2e / 1 Peça

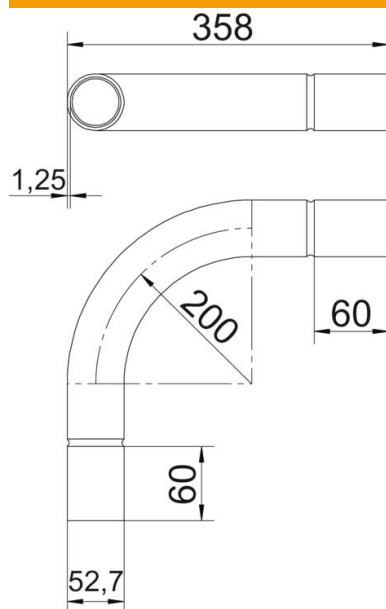
Ficha técnica

Ângulo para tubo inox V4A, sem rosca

Ref.: 2046765

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida A	60 mm
Medida B	358 mm
Medida D	52,7 mm
Medida d	50,2 mm
Medida I	50 mm
Medida M (mm)	M50
Medida R	200 mm
Medida t	1,25 mm

Dados técnicos

Versão	Encaixe
Flexível	não
para diâmetro nominal de tubo	50 mm
Livre de halogéneos	não
Com escotilha de inspeção e tam- pa	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