

Ficha técnica

Ângulo para tubo de alumínio, sem rosca (encaixe direto)

Ref.: 2046014

OBO
BETTERMANN



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



Alu Alumínio

Dados originais

Ref.:	2046014
Tipo	SB25W ALU
Designação 1	Ângulo de alumínio
Designação 2	sem rosca
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø25mm
Material	Alumínio
Menor unidade de venda	25
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

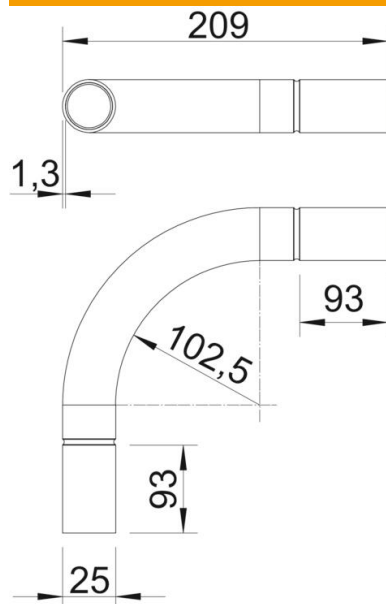
Ficha técnica

Ângulo para tubo de alumínio, sem rosca (encaixe direto)

Ref.: 2046014

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida A	93 mm
Medida B	209 mm
Medida D	25,2 mm
Medida I	38 mm
Medida M (mm)	M25
Medida R	90 mm
Medida t	1,3 mm

Dados técnicos

Versão	Encaixe
Flexível	não
para diâmetro nominal de tubo	25 mm
Livre de halogéneos	não
Com escotilha de inspeção e tam- pa	não
Com manga	sim
Superfície escovada	não
Superfície polida	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	250 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-45 °C
Ângulo do curva	90 °
Duas peças	não