

# Ficha técnica

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

Ref. 2046015

**OBO**  
BETTERMANN



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

CE

Alu Alumínio

## Dados originais

Ref.	2046015
Tipo	SB32W ALU
Designação 1	Ângulo de alumínio
Designação 2	sem rosca (encaixe direto)
Dimensão	ø32mm
Material	Alumínio
Abreviatura do material	Alu
Menor unidade de venda (VG)	20,00 Unidade
Peso	14,10 kg/100 un.

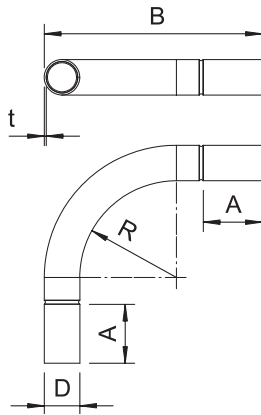
# Ficha técnica

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

Ref. 2046015

**OBO**  
BETTERMANN

### Dados técnicos



Medida A	105,00 mm
Medida B	253,00 mm
Medida D	32,00 mm
Medida M	M32
Medida R	131,00 mm
Medida t	1,30 mm
Medida I	40,00 mm
Versão	Encaixe
Tamanho	32
para diâmetro nominal de tubo	32,00 mm
Flexível	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input type="checkbox"/>
Com escotilha de inspeção e	<input type="checkbox"/>
tampa	
Com manga	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfície polida	<input type="checkbox"/>
Superfície escovada	<input type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-45,00 - 250,00 °C
Ângulo do curva	90,00 °
Duas peças	<input type="checkbox"/>