

# Ficha técnica

## Ângulo metálico galvanizado por imersão a quente após maquinção, com rosca

Ref.: 2046786



Ângulo de 90° para tubos de instalação elétrica conforme a EN 61386-1 com pontas rosadas de acordo com DIN EN 60423. Parede interior sem rebarbas. Cada ângulo de tubo já inclui uma união instalada.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinção

### Dados originais

Ref.:	2046786
Tipo	SBNM16 FT
Designação 1	Ângulo metálico 90°
Designação 2	com rosca
Fabricante	OBO
Dimensão	M16x1,5
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinção
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	15
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	10,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,4634 kg CO2e / 1 Peça

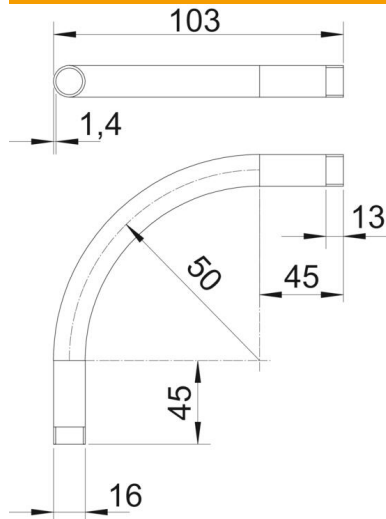
# Ficha técnica

Ângulo metálico galvanizado por imersão a quente após maquinado, com rosca

Ref.: 2046786

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensões



Medida A	45 mm
Medida B	103 mm
Medida D	16 mm
Medida I	13 mm
Medida M (mm)	M16
Medida R	50 mm
Medida t	1,4 mm

## Dados técnicos

Versão	Rosca
Flexível	não
para diâmetro nominal de tubo	16 mm
Rosca	M16x1,5
Livre de halogéneos	não
Com escotilha de inspeção e tampa	não
Com manga	sim
Superfície escovada	não
Superfície polida	não
Ângulo do curva	90 °
Duas peças	não