

Ficha técnica

Ângulo metálico galvanizado por imersão a quente após maquinção, sem rosca

Ref.: 2046821

OBO
BETTERMANN

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



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinção

Dados originais

Ref.:	2046821
Tipo	SBN50 FT
Designação 1	Ângulo metálico 90°
Designação 2	sem rosca
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø50mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinção
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	111,8kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,3922 kg CO2e / 1 Peça

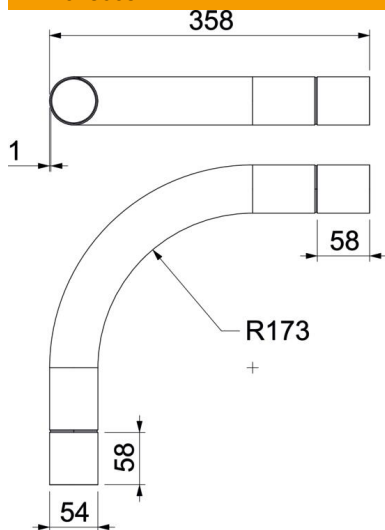
Ficha técnica

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

Ref.: 2046821

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida A	131 mm
Medida B	358 mm
Medida D	54 mm
Medida d	51 mm
Medida I	60 mm
Medida M (mm)	M50
Medida R	200 mm
Medida t	1,5 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	não
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