

Ficha técnica

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

Ref.: 2046818



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 maquinação

Dados originais

Ref.:	2046818
Tipo	SBN25 FT
Designação 1	Ângulo metálico 90°
Designação 2	sem rosca
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø25mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	25
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	24,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,8199 kg CO2e / 1 Peça

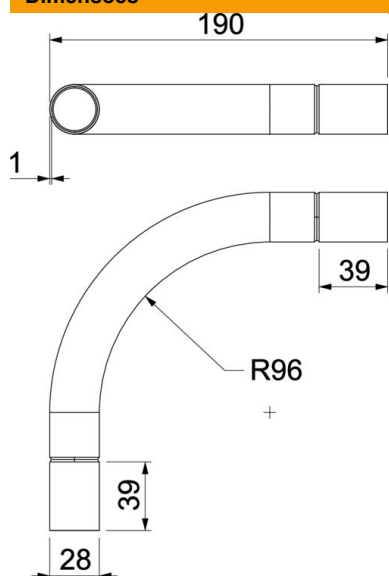
Ficha técnica

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

Ref.: 2046818



Dimensões



Medida A	66,5 mm
Medida B	191 mm
Medida D	28 mm
Medida d	25,5 mm
Medida l	40 mm
Medida M (mm)	M25
Medida R	110 mm
Medida t	1,2 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.	400 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-45 °C
Ângulo do curva	90 °
Duas peças	não