

## Ficha técnica

Ângulo metálico galvanizado por imersão a quente após maquinação, com rosca  
Ref. 2046790



Ângulo de 90° para tubos de instalação elétrica conforme a EN 61386-1 com pontas roscadas 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 maquinação

### Dados originais

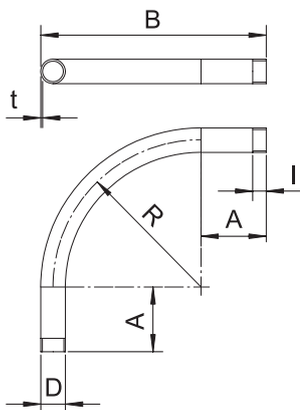
Ref.	2046790
Tipo	SBNM40 FT
Designação 1	Ângulo metálico 90°
Designação 2	com rosca
Dimensão	M40x1,5
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	15,00 Unidade
Peso	77,60 kg/100 un.

# Ficha técnica

Ângulo metálico galvanizado por imersão a quente  
após maquinação, com rosca  
Ref. 2046790



## Dados técnicos



Medida A	89,00 mm
Medida B	279,00 mm
Medida D	40,00 mm
Medida M	M40
Medida R	170,00 mm
Medida t	1,60 mm
Medida I	20,50 mm
Versão	Rosca
Rosca	M40x1,5
Tamanho	40
para diâmetro nominal de tubo	40,00 mm
Flexível	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input type="checkbox"/>
Com escotilha de inspeção e tampa	<input type="checkbox"/>
Com manga	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfície polida	<input type="checkbox"/>
Superfície escovada	<input type="checkbox"/>
Ângulo do curva	90,00 °
Duas peças	<input type="checkbox"/>