

Ficha técnica

**Ângulo metálico galvanizado por imersão a quente
após maquinção, sem rosca (encaixe direto)**
Ref. 2046822

OBO
BETTERMANN



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

St **FT**

Aço

Galvanizado por imersão a quente após maquinção

Dados originais

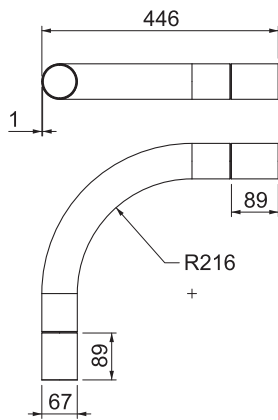
Ref.	2046822
Tipo	SBN63 FT
Designação 1	Ângulo metálico 90°
Designação 2	sem rosca (encaixe direto)
Dimensão	ø63mm
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinção
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	3,00 Unidade
Peso	174,20 kg/100 un.

Ficha técnica

Ângulo metálico galvanizado por imersão a quente
após maquinção, sem rosca (encaixe direto)
Ref. 2046822

OBO
BETTERMANN

Dados técnicos



Medida A	163,00 mm
Medida B	446,00 mm
Medida D	64,00 mm
Medida M	M63
Medida R	250,00 mm
Medida t	1,50 mm
Medida l	90,00 mm
Versão	Encaixe
Tamanho	63
para diâmetro nominal de tubo	63,00 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 - 400,00 °C
Ângulo do curva	90,00 °
Duas peças	<input type="checkbox"/>