

# Ficha técnica

## Ângulo metálico pintado a preto, com rosca

Ref.: 2046797

**OBO**  
BETTERMANN



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

PE50 PES50 - Poliéster/Epóxido

### Dados originais

Ref.:	2046797
Tipo	SBNM40 SW
Designação 1	Ângulo metálico 90°
Designação 2	com rosca
Fabricante	OBO
Dimensão	M40x1,5
Cor	preto; RAL 9005
Material	Aço
Superfície	PES50 - Poliéster/Epóxido
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	15
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	77,6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,7049 kg CO2e / 1 Peça

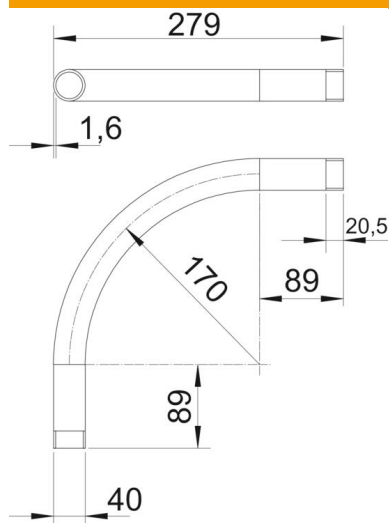
# Ficha técnica

## Ângulo metálico pintado a preto, com rosca

Ref.: 2046797

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Medida A	89 mm
Medida B	279 mm
Medida D	40 mm
Medida I	20,5 mm
Medida M (mm)	M40
Medida R	170 mm
Medida t	1,6 mm

### Dados técnicos

Versão	Rosca
Flexível	não
para diâmetro nominal de tubo	40 mm
Rosca	M40x1,5
Livre de halogéneos	não
Com escotilha de inspeção e tam- pa	não
Com manga	sim
Superfície escovada	não
Superfície polida	não
Ângulo do curva	90 °
Duas peças	não