

Ficha técnica

Ângulo metálico eletrogalvanizado, com rosca

Ref.: 2046779



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

G eletrogalvanizado

Dados originais

Ref.:	2046779
Tipo	SBNM20 G
Designação 1	Ângulo metálico 90°
Designação 2	com rosca
Fabricante	OBO
Dimensão	M20x1,5
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	25
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	21 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,6825 kg CO2e / 1 Peça

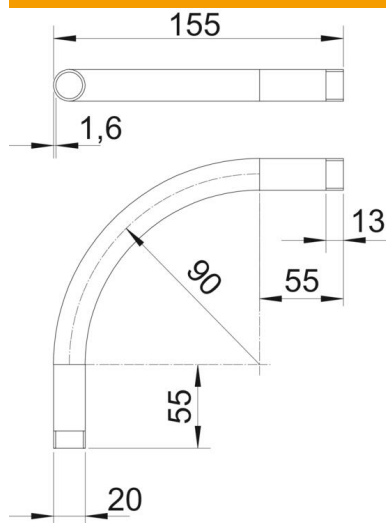
Ficha técnica

Ângulo metálico eletrogalvanizado, com rosca

Ref.: 2046779

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida A	55 mm
Medida B	155 mm
Medida D	20 mm
Medida I	13 mm
Medida M (mm)	M20
Medida R	90 mm
Medida t	1,6 mm

Dados técnicos

Versão	Rosca
Flexível	não
para diâmetro nominal de tubo	20 mm
Rosca	M20x1,5
Livre de halogéneos	não
Com escotilha de inspeção e tampa	não
Com manga	sim
Superfície escovada	não
Superfície polida	não
Ângulo do curva	90 °
Duas peças	não