

Ficha Técnica

Curva de acero electrogalvanizado, roscado

Referencia: 2046778



Codo de 90° para tubos de instalación eléctrica según EN 61386-1 con extremos roscados según DIN EN 60423. Con pared interior sin rebabas.

Cada curva incluye un manguito de unión ya roscado.



St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	2046778
Tipo	SBNM16 G
Denominación 1	Curva roscada de acero
Denominación 2	con manguito roscado
Fabricante	OBO
Dimensión	M16x1,5
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	15
Cantidad	Pieza
Peso	10,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3759 kg CO2e / 1 Unidad

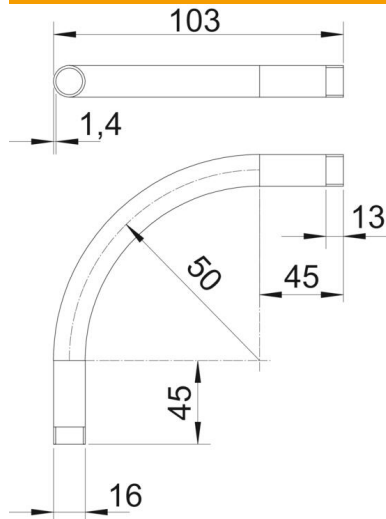
Ficha Técnica

Curva de acero electrogalvanizado, roscado

Referencia: 2046778

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida A	45 mm
Medida B	103 mm
Medida D	16 mm
Medida I	13 mm
Medida m (mm)	M16
Medida R	50 mm
Medida t	1,4 mm

Datos técnicos

Versión	Rosca
Flexible	no
Para diámetro de tubo nominal	16 mm
Rosca	M16x1,5
Libre de halógenos	no
Con abertura de inspección y tapa	no
Con manguito	sí
Superficie pulida	no
Superficie pulida	no
Ángulo del codo	90 °
De dos partes	no