

Ficha Técnica

Curva de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046821



Curva de 90° con manguitos moldeados para tubos de instalación eléctrica según EN 61386-1. Con pared interior sin rebabas.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	2046821
Tipo	SBN50 FT
Denominación 1	Curva enchufable de acero
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø50mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	111,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,3922 kg CO2e / 1 Unidad

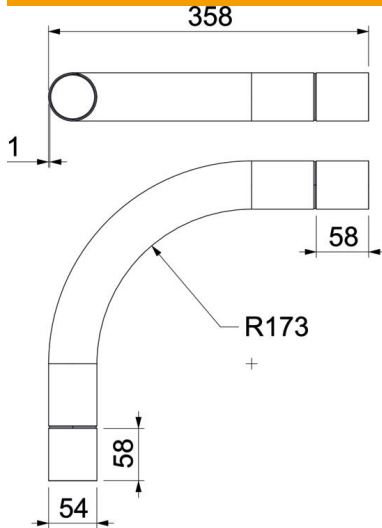
Ficha Técnica

Curva de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046821



Dimensiones



Medida A	131 mm
Medida B	358 mm
Medida D	54 mm
Medida d	51 mm
Medida l	60 mm
Medida m (mm)	M50
Medida R	200 mm
Medida t	1,5 mm

Datos técnicos

Versión	Clavija de enchufe
Flexible	no
Para diámetro de tubo nominal	50 mm
Libre de halógenos	no
Con abertura de inspección y tapa	no
Con manguito	sí
Superficie pulida	no
Superficie pulida	no
Rango de temperatura máx.	400 °C
Rango de temperatura	-45 °C
Ángulo del codo	90 °
De dos partes	no