

Ficha Técnica

Curva de acero electrolgalvanizado enchufable

Referencia: 2046810



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



St	Acero
G	electrozincado

Datos maestros

Referencia	2046810
Tipo	SBN25 G
Denominación 1	Curva enchufable de acero
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø25mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	24,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,596 kg CO2e / 1 Unidad

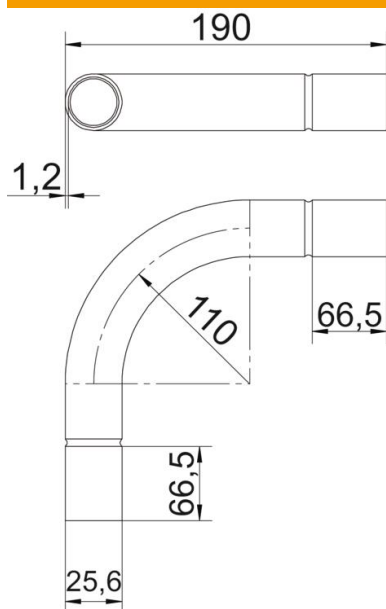
Ficha Técnica

Curva de acero electrolgalvanizado enchufable

Referencia: 2046810



Dimensiones



Medida A	66,5 mm
Medida B	191 mm
Medida D	28 mm
Medida d	25,5 mm
Medida l	40 mm
Medida m (mm)	M25
Medida R	110 mm
Medida t	1,2 mm

Datos técnicos

Versión	Clavija de enchufe
Flexible	no
Para diámetro de tubo nominal	25 mm
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