

# Ficha Técnica

## Curva de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046822



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	2046822
Tipo	SBN63 FT
Denominación 1	Curva enchufable de acero
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø63mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Pieza
Peso	174,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,1601 kg CO2e / 1 Unidad

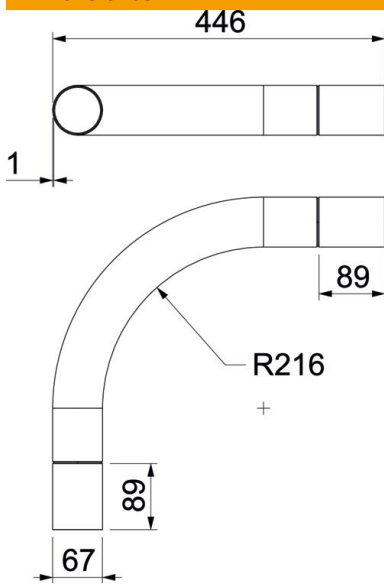
# Ficha Técnica

## Curva de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046822



### Dimensiones



Medida A	163 mm
Medida B	446 mm
Medida D	67 mm
Medida d	64 mm
Medida I	90 mm
Medida m (mm)	M63
Medida R	250 mm
Medida t	1,5 mm

### Datos técnicos

Versión	Clavija de enchufe
Flexible	no
Para diámetro de tubo nominal	63 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