

# Ficha Técnica

## Curva de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046819



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



Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	2046819
Tipo	SBN32 FT
Denominación 1	Curva enchufable de acero
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø32mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	41 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4384 kg CO2e / 1 Unidad

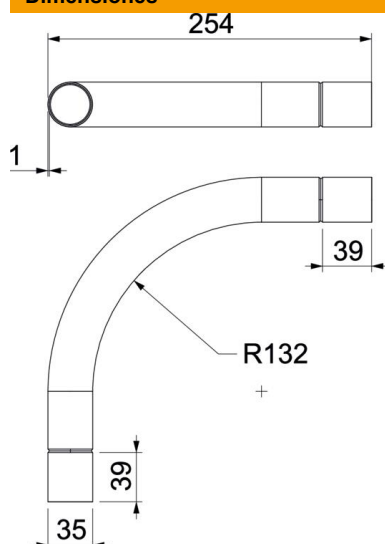
# Ficha Técnica

## Curva de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046819



### Dimensiones



Medida A	86,5 mm
Medida B	254 mm
Medida D	35,1 mm
Medida d	32,7 mm
Medida l	40 mm
Medida m (mm)	M32
Medida R	150 mm
Medida t	1,2 mm

### Datos técnicos

Versión	Clavija de enchufe
Flexible	no
Para diámetro de tubo nominal	32 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