

Ficha Técnica

Curva de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046817



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	2046817
Tipo	SBN20 FT
Denominación 1	Curva enchufable de acero
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø20mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	13,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u

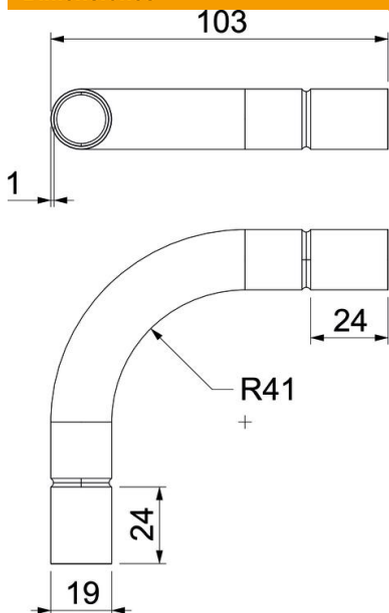
Ficha Técnica

Curva de acero galvanizado en caliente, enchufable



Referencia: 2046817

Dimensiones



Medida A	53,7 mm
Medida B	155 mm
Medida D	22,6 mm
Medida d	20,6 mm
Medida l	30 mm
Medida m (mm)	M20
Medida R	90 mm
Medida t	1 mm

Datos técnicos

Versión	Clavija de enchufe
Flexible	no
Para diámetro de tubo nominal	20 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