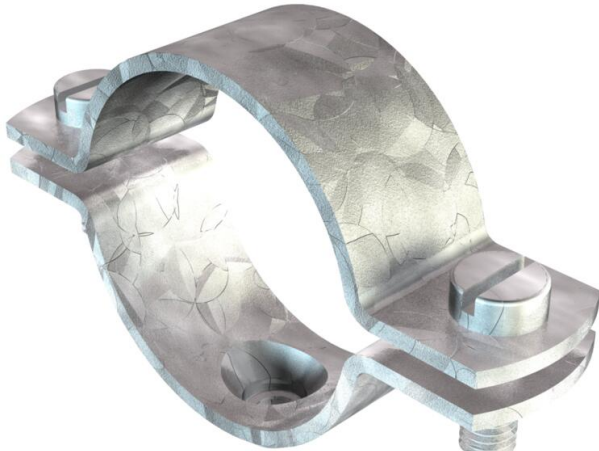


# Ficha Técnica

## Abrazadera con rosca de empalme, versión reforzada M6

Referencia: 1385003



CEUK  
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	1385003
Tipo	2900WM6 13.5 FT
Denominación 1	Abrazadera
Denominación 2	con rosca de empalme M6
Fabricante	OBO
Dimensión	1/4"
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	2,86 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1028 kg CO2e / 1 Unidad

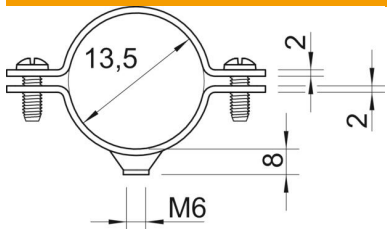
# Ficha Técnica

## Abrazadera con rosca de empalme, versión reforzada M6

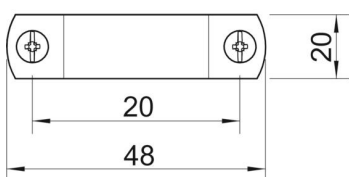
Referencia: 1385003

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	48 mm
Ancho	20 mm
Medida A	48 mm
Medida B	32 mm
Medida D	13,5 mm
Medida d mín.	13,5 mm
Medida t	2 mm
Medida t1 (mm)	2
Medida x	1 mm



### Datos técnicos

Versión	Cerrada
Tipo de fijación para el diámetro	Agujero de rosca
	13,5
Apropiado para área de protección contra incendios	no
Rosca	M6
Tamaño	1/4"
Libre de halógenos recubierto de plástico	no
	no
Tamaño del orificio	M6 mm
Grosor del material	2 mm
Tor-nillo	M6 x 16
Rango de sujeción D máx.	13,5 mm
Rango de sujeción D mín.	12,5 mm
Resistente a los UV	sí