

# Ficha Técnica

## Grapa de fijación 823 para cargas pesadas

Referencia: 1015095



Grapa dos patas 16mm

CE  
UK  
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	1015095
Tipo	823 16 FT
Denominación 1	Grapa de fijación
Denominación 2	2 pies
Fabricante	OBO
Dimensión	16mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	2,26 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0525 kg CO2e / 1 Unidad

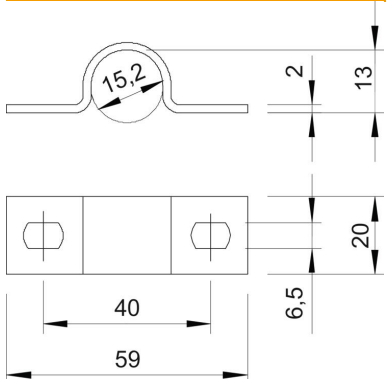
# Ficha Técnica

## Grapa de fijación 823 para cargas pesadas

Referencia: 1015095

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	59 mm
Ancho	20 mm
Altura	13 mm
Medida A	59 mm
Medida B	40 mm
Medida b	20 mm
Medida D	15,2 mm
Medida d	6,5 mm
Medida e	10 mm
Medida H	13 mm
Medida t	2 mm

### Datos técnicos

Distancia hasta la pared	no
Número de cables / tubos	1
Versión	De dos tiras
Tipo de fijación para el diámetro	Agujero de rosca 16
Apropiado para área de protección contra incendios	no
Libre de halógenos recubierto de plástico	sí no
Tamaño del orificio	6,5 x 10 mm
Grosor del material	2 mm
Diámetro nominal	16 mm
Resistente a los UV	sí