

# Ficha Técnica

## Grapa de fijación 822, para cargas pesadas A4

Referencia: 1013877

**OBO**  
BETTERMANN

Grapa una pata 16mm



CE

**A4** Acero inoxidable 1.4571

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	1013877
Tipo	822 16 A4
Denominación 1	Grapa de fijación
Denominación 2	1 pie
Fabricante	OBO
Dimensión	16mm
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	1,733 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0888 kg CO2e / 1 Unidad

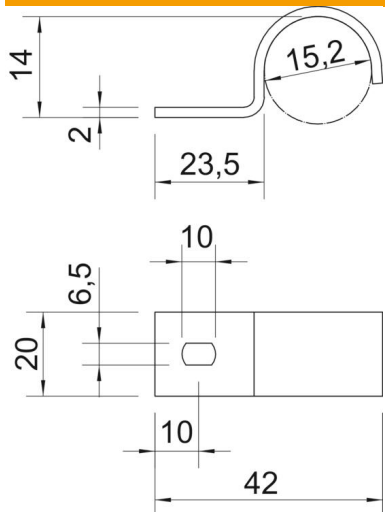
# Ficha Técnica

## Grapa de fijación 822, para cargas pesadas A4

Referencia: 1013877

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	42 mm
Ancho	20 mm
Altura	14 mm
Medida A	10 mm
Medida b	20 mm
Medida D	15,2 mm
Medida H	14 mm
Medida L	23,5 mm
Medida L1	42 mm
Medida t	2 mm

### Datos técnicos

Distancia hasta la pared	no
Número de cables / tubos	1
Versión	De una sola tira
Tipo de fijación para el diámetro	Agujero de rosca
15,2	
Apropiado para área de protección contra incendios	no
Tamaño	M16
Libre de halógenos	sí
recubierto de plástico	no
Tamaño del orificio	6,5 x 10 mm
Grosor del material	2 mm
Diámetro nominal	15,2 mm
Resistente a los UV	sí