

# Ficha Técnica

## Abrazadera de conexión para pica de tierra, universal A4

Referencia: 5001633

**OBO**  
BETTERMANN



- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Apropiado para la conexión de conductores redondos de Rd 8-10 o conductores planos hasta FL 40
- Con placa intermedia
- Montado con 2 tornillos de cabeza hexagonal M10 x 30 y 2 tuercas hexagonales M10



**A4** Acero inoxidable 1.4404

### Datos maestros

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Referencia                         | 5001633                  |
| Tipo                               | 2760 20 V4A              |
| Denominación 1                     | Lengüeta de conexión     |
| Denominación 2                     | para conductor redondo   |
| Fabricante                         | OBO                      |
| Dimensión                          | 20mm                     |
| Material                           | Acero inoxidable 1.4404  |
| Unidad VK más pequeña              | 5                        |
| Cantidad                           | Pieza                    |
| Peso                               | 32,4 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                 |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,609 kg CO2e / 1 Unidad |

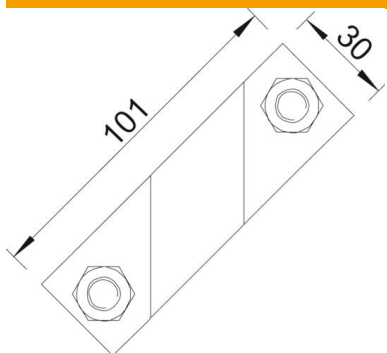
# Ficha Técnica

## Abrazadera de conexión para pica de tierra, universal A4

Referencia: 5001633

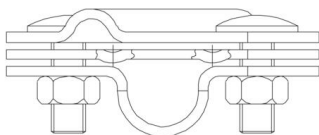
**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Medida A

101 mm



### Datos técnicos

|   |                        |
|---|------------------------|
| Forma constructiva                                | Abrazadera de conexión |
| Conexión del electrodo de tierra, diámetro        | 20 mm                  |
| para picas  | 20 mm                  |
| Apropiado para diámetro de conductor redondo máx. | 10 mm                  |
| Apropiado para diámetro de conductor redondo mín. | 8 mm                   |
| Ancho   | Rd 8-10/FL40 mm        |
| Placa intermedia                                  | no                     |
| Zona de sujeción máx.                             | 10 mm                  |
| Zona de sujeción mín.                             | 8 mm                   |