

# Ficha Técnica

## Grapa de fijación 605, para cargas medias, aluminio

Referencia: 1017837

**OBO**  
BETTERMANN

Grapa dos patas 20mm



CE UK  
CA

Alu Aluminio

### Datos maestros

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Referencia                         | 1017837                  |
| Tipo                               | 605 20 ALU               |
| Denominación 1                     | Grapa de fijación        |
| Denominación 2                     | 2 pies                   |
| Fabricante                         | OBO                      |
| Dimensión                          | 20mm                     |
| Material                           | Aluminio                 |
| Unidad VK más pequeña              | 100                      |
| Cantidad                           | Pieza                    |
| Peso                               | 0,228 kg                 |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.               |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,043 kg CO2e / 1 Unidad |

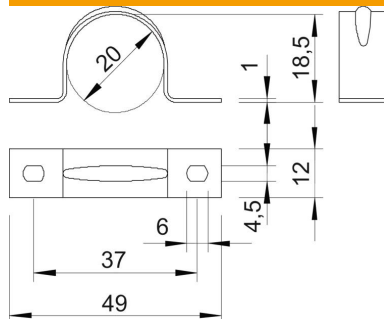
# Ficha Técnica

## Grapa de fijación 605, para cargas medias, aluminio



Referencia: 1017837

### Dimensiones



|          |         |
|----------|---------|
| Longitud | 49 mm   |
| Ancho    | 12 mm   |
| Altura   | 18,5 mm |
| Medida A | 49 mm   |
| Medida B | 37 mm   |
| Medida b | 12 mm   |
| Medida D | 20 mm   |
| Medida d | 4,5 mm  |
| Medida e | 6 mm    |
| Medida H | 18,5 mm |
| Medida t | 1 mm    |

### Datos técnicos

|  |                  |
|--|------------------|
| Distancia hasta la pared                           | no               |
| Número de cables / tubos                           | 1                |
| Versión  | De dos tiras     |
| Tipo de fijación                                   | Agujero de rosca |
| para el diámetro                                   | 20               |
| Apropiado para área de protección contra incendios | no               |
| Libre de halógenos                                 | sí               |
| recubierto de plástico                             | no               |
| Tamaño del orificio                                | 4,5 x 6 mm       |
| Grosor del material                                | 1 mm             |
| Diámetro nominal                                   | 20 mm            |
| Rango de sujeción D máx.                           | 20 mm            |
| Rango de sujeción D mín.                           | 20 mm            |
| Resistente a los UV                                | sí               |