

Ficha Técnica

Pieza de conexión A2

Referencia: 6221386



Pieza de conexión para fabricación posterior de bifurcaciones con el mismo nivel de altura.
Para aumentar la protección de los cables, se utilizan conectores de esquina LEB.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6221386 |
| Tipo | LAS 60 A2 |
| Denominación 1 | Pieza de conexión |
| Denominación 2 | para bandeja de escalera |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | H60mm |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 13 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,8286 kg CO2e / 1 Unidad |

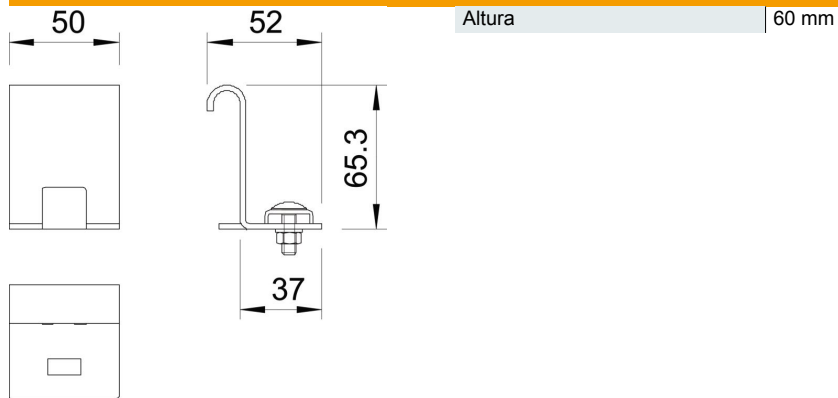
Ficha Técnica

Pieza de conexión A2

Referencia: 6221386

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|----|
| Apropiado para bandeja de rejilla | no |
| Apropiado para bandeja de escalera | sí |
| Apropiado para bandeja portacables | no |
| Acero inoxidable, barnizado | no |