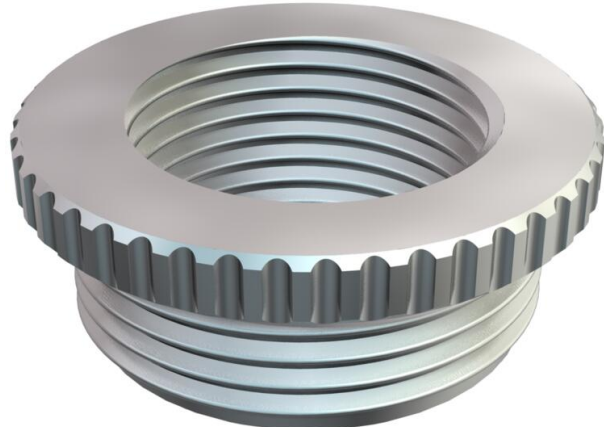


# Ficha Técnica

## Reducción, rosca métrica

Referencia: 2089637



CE M

**CuZn**  
37      Latón  
**N**      niquelado

Reducción (parte H) similar a DIN 46320, con rosca métrica según EN 60423 o ISO 68.

\* Precios según anotación DEL.

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2089637                   |
| Tipo                               | 167 R MS M63-50           |
| Denominación 1                     | Reducción                 |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | M63-M50                   |
| Material                           | Latón                     |
| Superficie                         | niquelado                 |
| Norma superficies                  |                           |
| Unidad VK más pequeña              | 10                        |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 10,09 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2576 kg CO2e / 1 Unidad |

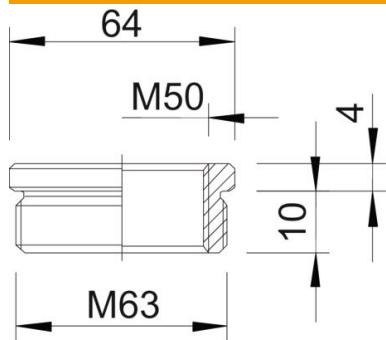
# Ficha Técnica

## Reducción, rosca métrica

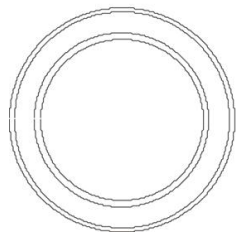
Referencia: 2089637

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



|           |       |
|-----------|-------|
| Medida D  | 64 mm |
| Medida L1 | 10 mm |
| Medida L2 | 4 mm  |



### Datos técnicos

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| protegido contra explosiones     | no      |
| Tipo de rosca exterior           | Métrico |
| Tipo de rosca interior           | Métrico |
| Largo de la rosca                | 10 mm   |
| Medida de rosca métrica exterior | 63      |
| Medida de rosca métrica interior | 50      |
| Niquelado                        | sí      |