

# Ficha Técnica

## Junta de sellado de caja portamecanismos

Referencia: 2003719



Junta de sellado para cajas portamecanismos empotrables y para paredes huecas, para aislar contra la entrada de aire.



**TPE** Elastómero termoplástico

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2003719                   |
| Tipo                               | ZA 60-DE                  |
| Denominación 1                     | Sellado insertable        |
| Denominación 2                     | para cajas de mecanismos  |
| Suministrable a partir de          | 01.10.2021                |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | Ø71x40                    |
| Color                              | Gris                      |
| Material                           | Elastómero termoplástico  |
| Unidad VK más pequeña              | 10                        |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 1,2 kg                    |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0295 kg CO2e / 1 Unidad |

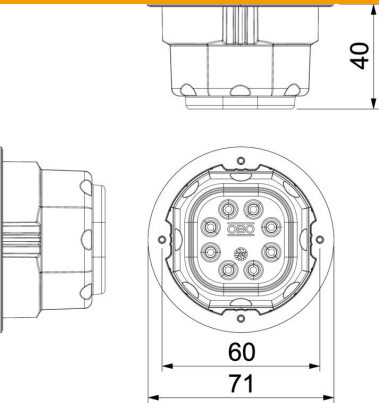
# Ficha Técnica

## Junta de sellado de caja portamecanismos

Referencia: 2003719



### Dimensiones



|        |       |
|--------|-------|
| Altura | 40 mm |
|--------|-------|

### Datos técnicos

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Número de entradas                   | 8   |
| Tipo de entrada                      | desde 8 x Ø 1 mm a 4 mm   |
| Versión                              | Individual  |
| Forma constructiva                   | Otros   |
| Tapa                                 | Sin   |
| Distancia entre tornillos de la tapa | 60 mm   |
| Entradas                             | Entradas de membrana  |
| Antiinflamable                       | la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-11, temperatura de ensayo 850°C |
| Ejecución                            | redondo   |
| Libre de halógenos                   | sí  |
| A prueba de impactos                 | no  |
| Hermética                            | sí  |