

# Ficha Técnica

## Junta tórica para roscas de conexión métricas

Referencia: 2088703



M

**NBR** Caucho nitrílico

Juntas tóricas, adecuadas como anillos de sellado para roscas de conexión para todos los prensaestopas de plástico y latón con rosca de conexión métrica según EN 60423 o ISO 68. Las juntas tóricas se pueden montar de manera que no se pierdan.

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2088703                   |
| Tipo                               | 171 M12                   |
| Denominación 1                     | Junta                     |
| Denominación 2                     | tórica                    |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | M12                       |
| Material                           | Caucho nitrílico          |
| Unidad VK más pequeña              | 100                       |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 0,007 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0008 kg CO2e / 1 Unidad |

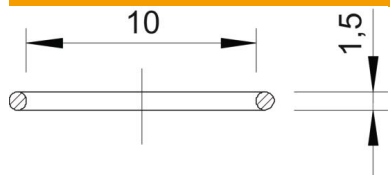
# Ficha Técnica

## Junta tórica para roscas de conexión métricas

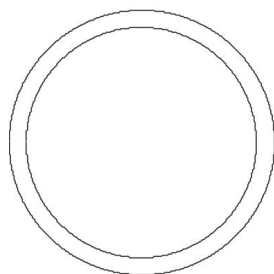
Referencia: 2088703

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Medida D | 10 mm  |
| Medida S | 1,5 mm |



### Datos técnicos

|  |              |
|--|--------------|
| Versión                                | Junta tórica |
| Apropiado para medida métrica de rosca | 12           |
| Diámetro interno                       | 10 mm        |