

# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022876



PA Poliamida

Prensaestopas con rosca de conexión métrica de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, cajas de distribución en sector privado e industrial. Con descarga de tracción y labio de sellado integrado , probado según DIN EN 62444. Clase de protección IP68. Se puede utilizar entre -20 °C y +65 °C.

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2022876                   |
| Tipo                               | V-TEC VM63 LGR            |
| Denominación 1                     | Prensaestopas             |
| Denominación 2                     | métrica total             |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | M63                       |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035      |
| Material                           | Poliamida                 |
| Unidad VK más pequeña              | 5                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 8,306 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4147 kg CO2e / 1 Unidad |

# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 2022876

### Dimensiones

| 36 / 48       |       |
|---------------|-------|
| Medida E      | 75 mm |
| Medida L máx. | 60 mm |
| Medida L mín. | 48 mm |
| Medida L1     | 12 mm |
| Medida L2     | 9 mm  |

Technical drawing showing dimensions for the OBO 36/48 metric screw-on stopper. Top view shows a top-down cross-section with a central threaded part and two flanges. Dimensions include: total width 36/48, height 48-60, thickness 12, outer diameter M63, and a side view dimension of 6. Bottom view shows a side profile with a height of 67 and a width of 75.

### Datos técnicos

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de junta                        | Junta tórica  |
| Versión                              | Recto   |
| Protección de torsión                | no  |
| Sellado D máx.                       | 48 mm   |
| Sellado D mín.                       | 36 mm   |
| protegido contra explosiones         | no  |
| Racor de cable plano                 | no  |
| Antiinflamable                       | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Para zona Ex                         | Sin   |
| Para zona Ex con gas                 | Sin   |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin   |
| Rosca                                | M63 x 1,5   |
| Tipo de rosca                        | Métrico   |
| Largo de la rosca                    | 12 mm   |
| Tamaño nominal de rosca              | 63  |
| Paso de rosca                        | 1,5 mm  |
| Reforzado con fibra de vidrio        | no  |
| Libre de halógenos                   | sí  |
| Par de giro inestable                | 15 Nm   |
| Categoría del efecto del impacto     | 4   |

# Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022876



## Datos técnicos

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Categoría de la descarga de tracción | A      |
| Empaqueadura múltiple                | no     |
| Con contratuerca                     | no     |
| A prueba de impactos                 | no     |
| Ancho de llave                       | 67     |
| Clase de protección                  | IP68   |
| Medida entre vértices hexagonal      | 75 mm  |
| Prensaestopas divisibles             | no     |
| Rango de temperatura máx.            | 65 °C  |
| Rango de temperatura                 | -20 °C |
| Posibilidad de descarga de tracción  | sí     |