

# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca métrica extra-larga, negro

Referencia: 2022985



Prensaestopas con rosca de conexión métrica de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, armarios 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.



PA Poliamida

### Datos maestros

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Referencia            | 2022985                  |
| Tipo                  | V-TEC VM LL16 SW         |
| Denominación 1        | Prensaestopas            |
| Denominación 2        | métrica total largo 24mm |
| Fabricante            | OBO                      |
| Dimensión             | M16                      |
| Color                 | Negro                    |
| Material              | Poliamida                |
| Unidad VK más pequeña | 50                       |
| Cantidad              | Pieza                    |
| Peso                  | 0,8 kg                   |
| Unidad de peso        | kg/100 u                 |

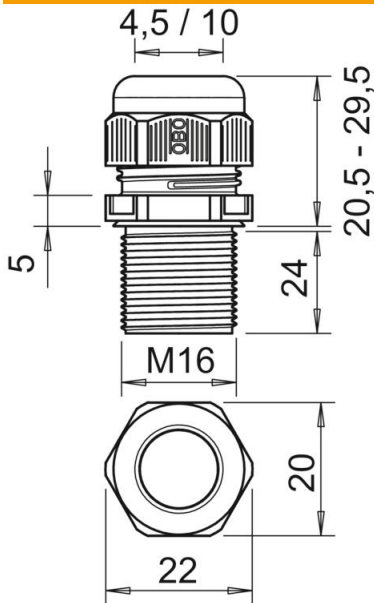
# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca métrica extra-larga, negro

Referencia: 2022985



### Dimensiones



|           |         |
|-----------|---------|
| Medida E  | 22 mm   |
| Medida    | 29,5 mm |
| L máx.    |         |
| Medida    | 20,5 mm |
| L mín.    |         |
| Medida L1 | 24 mm   |
| Medida L2 | 5 mm    |

### Datos técnicos

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de junta                        | Junta tórica  |
| Versión                              | Recto   |
| Protección de torsión                | no  |
| Sellado D máx.                       | 10 mm   |
| Sellado D mín.                       | 4,5 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                                | M16 x 1,5   |
| Tipo de rosca                        | Métrico   |
| Largo de la rosca                    | 24 mm   |
| Tamaño nominal de rosca              | 16  |
| Paso de rosca                        | 1,8 mm  |
| Reforzado con fibra de vidrio        | no  |
| Libre de halógenos                   | sí  |
| Par de giro inestable                | 2,5 Nm  |
| Categoría del efecto del impacto     | 3   |
| Categoría de la descarga de tracción | A   |
| Empaquetadura múltiple               | no  |
| Con contratuerca                     | no  |
| A prueba de impactos                 | no  |
| Ancho de llave                       | 20  |

# Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica extra-larga, negro

Referencia: 2022985



## Datos técnicos

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Clase de protección                 | IP68   |
| Medida entre vértices hexagonal     | 22 mm  |
| Prensaestopas divisibles            | no     |
| Rango de temperatura máx.           | 65 °C  |
| Rango de temperatura                | -20 °C |
| Posibilidad de descarga de tracción | sí     |