

# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca métrica extra-larga, negro

Referencia: 2022993

**OBO**  
BETTERMANN



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	2022993
Tipo	V-TEC VM LL40 SW
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	métrica total largo 24mm
Fabricante	OBO
Dimensión	M40
Color	Negro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	2,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1941 kg CO2e / 1 Unidad

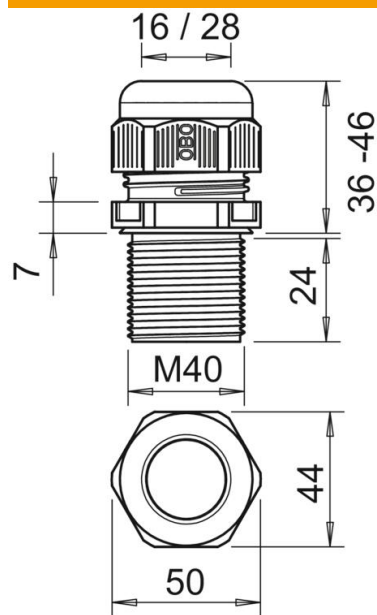
# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca métrica extra-larga, negro

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 2022993

### Dimensiones



Medida E	50 mm
Medida	46 mm
L máx.	
Medida	36 mm
L mín.	
Medida L1	24 mm
Medida L2	7 mm

### Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	28 mm
Sellado D mín.	16 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	M40 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	24 mm
Tamaño nominal de rosca	40
Paso de rosca	1,8 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	10 Nm
Categoría del efecto del impacto	4
Categoría de la descarga de tracción	A
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no

# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca métrica extra-larga, negro

Referencia: 2022993



### Datos técnicos

Ancho de llave	44
Clase de protección	IP68
Medida entre vértices hexagonal	50 mm
Prensaestopas divisibles	no
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí