

# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica,  
gris plateado

Referencia: 2022857



La forma más rápida y cómoda de conseguir la descarga de tracción y buena estanqueidad mediante la utilización de prensaestopas en cajas de derivación y carcasas: los eficaces prensaestopas V-TEC VM de OBO. Con el cierre hermético integrado y la especial tecnología de lengüetas de OBO, se logra alcanzar la clase de protección IP68. La descarga de tracción y la estanqueidad se verifican según la norma EN 50262.

La rosca de conexión puede ser métrica o PG, por lo que se puede utilizar de manera universal. Una vez roscada, se logra una fijación permanente: la adaptación óptima de la rosca con el paso correcto proporciona una permanente resistencia a las vibraciones.

Aplicaciones: desde el ámbito de la vivienda privada con cajas de derivación hasta aplicaciones industriales en armarios de distribución.

Rango de temperaturas desde -20°C hasta +65°C.



PA Poliamida

## Datos maestros

Referencia	2022857
Tipo	V-TEC VM63 SGR
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	métrica total
Fabricante	OBO
Dimensión	M63
Color	gris plata; RAL 7001
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	8,306 kg
Unidad de peso	kg/100 u

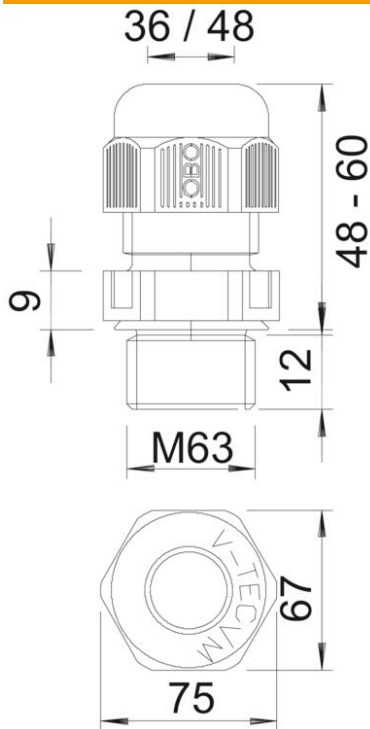
# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica,  
gris plateado

Referencia: 2022857



## Dimensiones



Medida E	75 mm
Medida	60 mm
L máx.	
Medida	48 mm
L mín.	
Medida L1	12 mm
Medida L2	9 mm

## 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 con tuerca de sombrerete, rosca métrica,  
gris plateado

Referencia: 2022857



## Datos técnicos

Categoría de la descarga de tracción	A
Empaquetadura 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