

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, negro

Referencia: 2022897



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.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2022897
Tipo	V-TEC VM63 SW
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	métrica total
Fabricante	OBO
Dimensión	M63
Color	Negro
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	0,4193 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, negro

OBO
BETTERMANN

Referencia: 2022897

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 pressure stop. Top view shows a top flange with a diameter of 36 mm and a bottom flange with a diameter of 48 mm. Side view shows a height of 60 mm, a shoulder height of 48 mm, a shoulder width of 12 mm, and a base thickness of 9 mm. Bottom view shows a hexagonal nut with a diameter of M63 and a total height of 67 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, rosca métrica, negro

Referencia: 2022897



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