

# Ficha Técnica

**Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica larga, niquelado**  
**Referencia: 2086153**



Prensaestopas robusto con rosca de conexión métrica según IEC 423 de tipo con tuerca de capuchón para situaciones donde se exige una elevada estanqueidad. Descarga de tracción, protección contra la torsión y estanqueidad a lo largo de toda la zona de apriete. Para grandes grosores de paredes de envolventes conjuntamente con contratuercas. Empaquetadura de neopreno. Con anillo de sellado premontado en la rosca de conexión, con homologación VDE según EN 50262, grado de protección IP68 con 5 bar/1 h.

Con rosca de conexión larga.

\* Precios según anotación DEL.



**CuZn 37** Latón

**N** niquelado

## Datos maestros

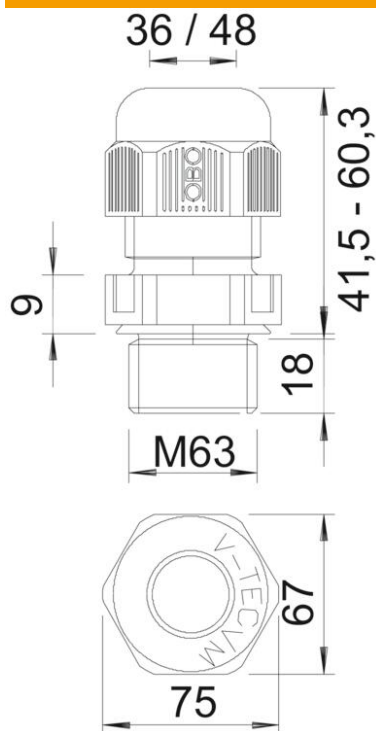
Referencia	2086153
Tipo	V-TEC VM LM63 MS
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con rosca larga
Fabricante	OBO
Dimensión	M63
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	32,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8158 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica  
larga, niquelado  
Referencia: 2086153



## Dimensiones



Medida E	65 mm
Medida	44,5 mm
L máx.	
Medida L1	14 mm
Medida L2	5 mm
Medida L3	31 mm

## Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	42 mm
Sellado D mín.	32 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	M63 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	14 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	no
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	65
Clase de protección	IP68
Rango de temperatura máx.	100 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí