

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 grosoros de paredes de envolventes conjuntamente con contratuercas. Empaqueadura 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

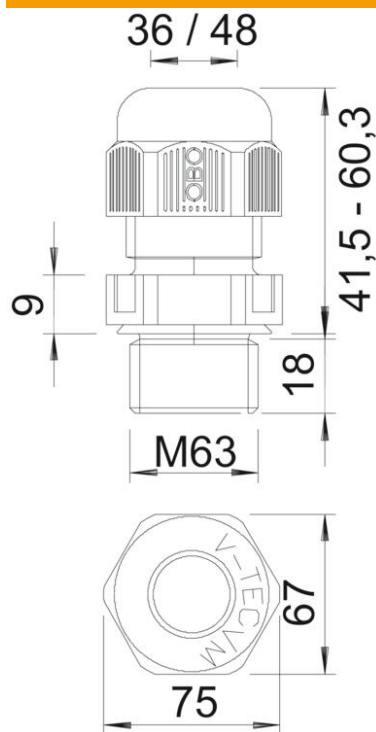
| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2086153 |
| Tipo | V-TEC VM LM63 MS |
| Denominación 1 | Prensaestopas |
| Denominación 2 | con rosca larga |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M63 |
| Material | Latón |
| Superficie | niquelado |
| Norma superficies | |
| 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 |
| Empaqueadura múltiple | no |
| Con contratuercia | 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 |