Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, gris claro

Referencia: 2024705





Prensaestopas con rosca de conexión métrica PG 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.

Prensaestopas con rosca de conexión métrica PG 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.











Poliamida

Datos maestros

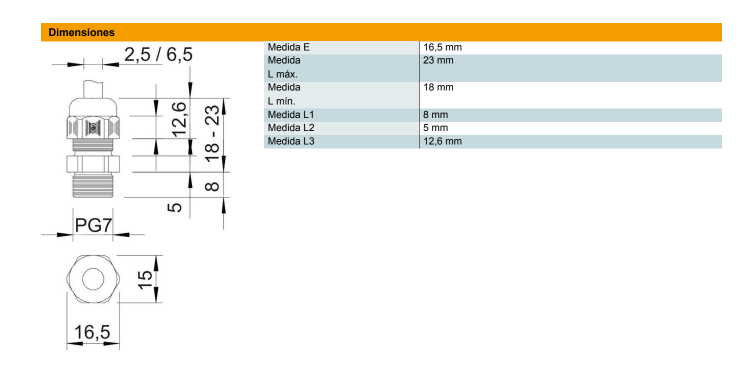
| Referencia | 2024705 |
|-----------------------|----------------------|
| Tipo | V-TEC PG7 LGR |
| Denominación 1 | Prensaestopas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | PG7 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,41 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, gris claro







Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, gris claro





Datos técnicos

| Tipo de junta | Junta tórica |
|---|--------------|
| Versión | Recto |
| Protección de torsión | no |
| Sellado D máx. | 6,5 mm |
| Sellado D mín. | 2,5 mm |
| protegido contra explosiones | no |
| Racor de cable plano | no |
| Para zona Ex | Sin |
| Para zona Ex con gas | Sin |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin |
| Rosca | Pg 7 |
| Tipo de rosca | PG |
| Largo de la rosca | 8 mm |
| Tamaño nominal de rosca | 7 |
| Paso de rosca | 1,41 mm |
| Reforzado con fibra de vidrio | no |
| Libre de halógenos | sí |
| Par de giro inestable | 1,67 Nm |
| Empaquetadura múltiple | no |
| Con contratuerca | no |
| A prueba de impactos | no |
| Ancho de llave | 15 |
| Clase de protección | IP68 |
| Medida entre vértices hexagonal | 16,5 mm |
| Prensaestopas divisibles | no |
| Rango de temperatura máx. | 65 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 máx. | 6,5 mm |
| Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 mín. | 3 mm |
| Posibilidad de descarga de tracción | sí |