

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022346

OBO
BETTERMANN



PA Poliamida

Prensaestopas con rosca de conexión métrica de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, armarios 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.

Columna de tabla D: zona estanca según VDE 0619 donde no se requieran descargas de tracción

Columna de tabla D2: zona estanca incluyendo descarga de tracción y protección contra la torsión según VDE 0619

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2022346 |
| Tipo | V-TEC M16 LGR |
| Denominación 1 | Prensaestopas |
| Denominación 2 | métrico |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M16 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,63 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0389 kg CO2e / 1 Unidad |

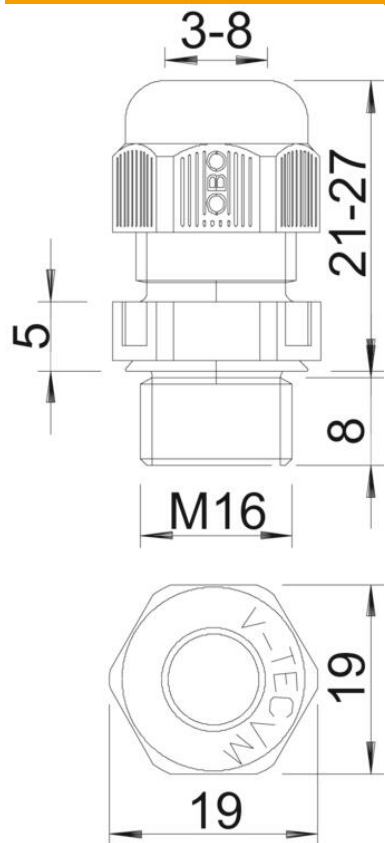
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022346

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|---------------|---------|
| Medida L máx. | 27 mm |
| Medida L mín. | 21 mm |
| Medida L1 | 8 mm |
| Medida L2 | 5 mm |
| Medida L3 | 15,5 mm |
| Medida L4 | 9 mm |

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022346



Datos técnicos

| | |
|---|--------------|
| Tipo de junta | Junta tórica |
| Versión | Recto |
| Protección de torsión | no |
| Sellado D máx. | 8 mm |
| Sellado D mín. | 2,5 mm |
| protegido contra explosiones | no |
| Racor de cable plano | no |
| Para zona Ex | Sin |
| Rosca | M16 x 1,5 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Reforzado con fibra de vidrio | no |
| Libre de halógenos | sí |
| Empaquetadura múltiple | no |
| Con contratuerca | no |
| A prueba de impactos | no |
| Ancho de llave | 19 |
| Clase de protección | IP68 |
| Rango de temperatura máx. | 65 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 máx. | 8 mm |
| Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 mín. | 3,5 mm |
| Posibilidad de descarga de tracción | sí |