## Ficha Técnica

### Prensaestopas, rosca métrica, gris claro







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















Poliamida

#### **Datos maestros**

| )                 |
|-------------------|
| =                 |
| /M12 LGR          |
| stopas            |
| total             |
|                   |
|                   |
| o, RAL 7035       |
| la                |
|                   |
|                   |
| I                 |
| ıd.               |
| g CO2e / 1 Unidad |
|                   |

# Ficha Técnica

# Prensaestopas, rosca métrica, gris claro



Referencia: 2022862

# 3,5 / 7 3,5 / 7 8 M12 16,5

|  | Medida E   | 16,5 mm |
|--|------------|---------|
|  | Medida     | 23,5 mm |
|  | L máx.     |         |
|  | Medida     | 18,5 mm |
|  | L mín.     |         |
|  | Medida L1  | 8 mm    |
|  | Medida I 2 | 5 mm    |

#### Datos técnicos

| Tipo de junta                        | Junta tórica  |
|--------------------------------------|---|
| Versión                              | Recto   |
| Protección de torsión                | no  |
| Sellado D máx.                       | 7 mm  |
| Sellado D mín.                       | 3,5 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                                | M12 x 1,5   |
| Tipo de rosca                        | Métrico   |
| Largo de la rosca                    | 8 mm  |
| Tamaño nominal de rosca              | 12  |
| Paso de rosca                        | 1,5 mm  |
| Reforzado con fibra de vidrio        | no  |
| Libre de halógenos                   | sí  |
| Par de giro inestable                | 2 Nm  |
| Categoría del efecto del impacto     | 3   |
|                                      |   |

# Ficha Técnica

# Prensaestopas, rosca métrica, gris claro





| Datos técnicos                       |         |
|--------------------------------------|---------|
| Categoría de la descarga de tracción | A       |
| 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  |
| Posibilidad de descarga de tracción  | sí      |