

TEF6242576 N° de art. 259288



- – Sellado solo en la cubierta exterior del cable.
- Junta de PTFE para sellar entre el prensaestopas y la envolvente/el armario de distribución.
- Disponible en latón.

**MY R. STAHL TE205-624B**



Los prensaestopas son necesarios para garantizar un paso seguro de los cables a través de una envolvente. Dependiendo del tipo de envolvente y del tipo de cable, se debe seleccionar el prensaestopas que cumpla con los requisitos.

R. STAHL TRANBERG ofrece una amplia gama de prensaestopas en diferentes modelos, disponibles en latón o acero inoxidable (316). Este modelo cuenta con la certificación ATEX e IECEx. El desarrollo y la fabricación de este producto se llevan a cabo en nuestra planta de Stavanger, Noruega.

**Ámbito de aplicación:**

- Interior y exterior para cables sin armadura.
- Sellado solo en la cubierta exterior del cable.
- Adecuado para su uso en áreas con riesgo de explosión, en la zona 1 y la zona 2, y en áreas seguras.

**Datos técnicos**

**Protección contra explosiones**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Ámbito de validez                          | Unión Europea (ATEX)<br>IECEX      |
| Modelo Ex                                  | Ex e                               |
| Aplicaciones (zonas)                       | 1, 2                               |
| Homologación IECEx gas                     | IECEX NEM 13.0021X                 |
| IECEX Protección contra explosiones de gas | Ex eb IIC Gb                       |
| Homologación ATEX gas                      | NEMKO 13 ATEX 1548X                |
| ATEX protección contra explosiones de gas  | Ⓜ II 2 G Ex eb IIC Gb              |
| Certificado de conformidad                 | ATEX (EUK)                         |
| Instalación                                | En zona 1, zona 2 y en zona segura |

**Condiciones ambientales**

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente | -60 °C ... +135 °C |
|----------------------|--------------------|

**Datos mecánicos**

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Modelo                   | D9                      |
| Abrazadera               | No                      |
| Grado de protección (IP) | IP66 / IP67             |
| Material de junta        | Silicona Shore A60 Roja |
| Sin silicona             | No                      |

TEF6242576 N° de art. 259288


**Datos mecánicos**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Número de cables        | 1  |
| Zona de sujeción        | 13 – 17 mm   |
| Tipo de armadura        | tipos de cable sin armadura  |
| Medida entre vértices   | 36 mm  |
| Ancho de llave          | 32 mm  |
| Tamaño de la rosca      | M25  |
| Longitud de la rosca    | 15 mm  |
| Rendimiento de la rosca | 1,5 mm   |
| Tamaño de lote          | 1  |
| Nota                    | Es necesario instalar una abrazadera adicional para garantizar que las fuerzas de tracción y torsión no se transmitan a las abrazaderas. |
| Peso                    | 110 g  |

**Accesorios**

**Junta plana**

**N° de art.**

|   |   |        |
|---|---|--------|
|  | Junta plana, M25, Pol.tet.fl.eti., Antiguo N° de art.: 50010032 | 334680 |
|---|---|--------|

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.