

TEF6245021 N° de art. 259304



- – 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) 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 | H1 |
| Abrazadera | No |
| Grado de protección (IP) | IP66 / IP67 |
| Material de junta | Silicona Shore A60 Roja |
| Sin silicona | No |

TEF6245021 N° de art. 259304


Datos mecánicos

| | |
|-------------------------|--|
| Número de cables | 1 |
| Zona de sujeción | 35 – 41 mm |
| Tipo de armadura | tipos de cable sin armadura |
| Medida entre vértices | 74 mm |
| Ancho de llave | 65 mm |
| Tamaño de la rosca | M50 |
| 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 | 580 g |

Accesorios

Junta plana

N° de art.

| | | |
|---|---|--------|
|  | Junta plana, M50, Pol.tet.fl.eti., Antiguo N° de art.: 50010035 | 334683 |
|---|---|--------|

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