



- – Sellado solo en la cubierta exterior del cable.
- Junta tórica para sellar entre el prensaestopas y la envolvente/el armario de distribución.
- Longitud de inserción de 9 mm o 15 mm.
- Disponible en acero inoxidable.

MY R. STAHL TE204-622B



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.

Ámbitos de aplicación:

- Interior y exterior para cables sin armar y cables trenzados.
- 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 | Ex 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 | B2 |
| Abrazadera | No |
| Grado de protección (IP) | IP66 / IP67 |
| Material de junta | Silicona Shore A60 Roja |
| Material del anillo de junta | Silicona Shore A70 Roja |

Datos mecánicos

| | |
|-------------------------|--|
| Sin silicona | No |
| Número de cables | 1 |
| Zona de sujeción | 4,5 – 7,5 mm |
| Tipo de armadura | tipos de cable sin armadura |
| Medida entre vértices | 26,7 mm |
| Ancho de llave | 24 mm |
| Tamaño de la rosca | M16 |
| Longitud de la rosca | 9 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 | 80 g |

Accesorios

| Contratuerca | | N° de art. |
|---|--|------------|
|  | Contratuerca M16, latón, Antiguo N° de art.: 7957002 | 170070 |

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