



- – 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)<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  | 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                       | M1                      |
| 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        | 62 – 68 mm   |
| Tipo de armadura        | tipos de cable sin armadura  |
| Medida entre vértices   | 102 mm   |
| Ancho de llave          | 90 mm  |
| Tamaño de la rosca      | M75  |
| Longitud de la rosca    | 15 mm  |
| Rendimiento de la rosca | 1,5 mm   |
| Tamaño de lote          | 1  |
| Peso                    | 980 g  |
| Nota                    | Es necesario instalar una abrazadera adicional para garantizar que las fuerzas de tracción y torsión no se transmitan a las abrazaderas. |

**Accesorios**

| Contratuera   |   | N° de art. |
|---|---|------------|
|  | Contratuera M75, latón, Antiguo N° de art.: 7957010 | 170075     |

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