

TEF6244026 N° de art. 259296



- – 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	E1
Abrazadera	No
Grado de protección (IP)	IP66 / IP67
Material de junta	Silicona Shore A60 Roja
Sin silicona	No

TEF6244026 N° de art. 259296


**Datos mecánicos**

Número de cables	1
Zona de sujeción	20 – 26,5 mm
Tipo de armadura	tipos de cable sin armadura
Medida entre vértices	57 mm
Ancho de llave	50 mm
Tamaño de la rosca	M40
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	280 g

**Accesorios**

**Junta plana**

**N° de art.**

	Junta plana, M40, Pol.tet.fl.eti., Antiguo N° de art.: 50010034	334682
---	---	--------

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