

- 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 TE204-622A



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**

<b>Protección contra explosiones</b>	
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
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-60 °C ... +135 °C
<b>Datos mecánicos</b>	
Modelo	A1
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	2 – 6 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**

Contratuera		N° de art.
	Contratuera M16 AISI316, Antiguo N° de art.: 7957102	332381

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