



- 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

#### 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	C1
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	9 – 14,3 mm
Tipo de armadura	tipos de cable sin armadura
Medida entre vértices	30,2 mm
Ancho de llave	27 mm
Tamaño de la rosca	M20
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	90 g

**Accesorios**

Contratuerca		N° de art.
	Contratuerca M20 AISI316, Antiguo N° de art.: 7957103	332382

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