



- Disponible en latón y acero inoxidable AISI 316 (EN 1.4401)

E6

MY R. STAHL T793-652A



Los tapones de cierre son necesarios para tapar las aberturas no utilizadas en las envolventes. STAHL TRANBERG ofrece una amplia selección de tapones de cierre en diferentes diseños, fabricados 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.
- Adecuado para su uso en áreas con riesgo de explosión, en la zona 1 y la zona 2, y en áreas seguras.

#### Condiciones especiales de uso:

Los tapones de cierre no deben utilizarse junto con adaptadores.

Cuando se utilicen roscas NPT con envolventes Ex d, las roscas deben cumplir la norma ANSI/ASME B1.20.1.

	IECEx / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•			

Tabla de selección						
Material Acero inoxidable						
Tamaño de la rosca	Diámetro exterior	Ancho de llave	Medida entre vértices	Antiguo N° de art.	N° de art.	Peso
NPT1/2"	30 mm	27 mm	30 mm	6520206	259536	60 g
NPT1-1/2"	57 mm	50 mm	57 mm	6520606	259530	500 g
NPT1-1/4"	52 mm	46 mm	52 mm	6520506	259532	300 g
NPT1"	43 mm	38 mm	43 mm	6520406	259534	130 g
NPT2-1/2"	90 mm	80 mm	90 mm	6520806	259538	1 kg
NPT2"	-	-	-	6520706	259540	600 g
NPT3/4"	32 mm	30 mm	32 mm	6520306	259544	80 g
NPT3/8"	21 mm	19 mm	21 mm	6520106	259546	160 g
NPT3"	-	-	-	6520906	259542	1.1 kg
Material Latón						
Tamaño de la rosca	Diámetro exterior	Ancho de llave	Medida entre vértices	Antiguo N° de art.	N° de art.	Peso
NPT1/2"	30 mm	27 mm	30 mm	6520201	259537	60 g
NPT1-1/2"	57 mm	50 mm	57 mm	6520601	259531	500 g

## Tabla de selección

Material Latón						
Tamaño de la rosca	Diámetro exterior	Ancho de llave	Medida entre vértices	Antiguo N° de art.	N° de art.	Peso
NPT1-1/4"	52 mm	46 mm	52 mm	6520501	259533	300 g
NPT1"	43 mm	38 mm	43 mm	6520401	259535	130 g
NPT2-1/2"	90 mm	80 mm	90 mm	6520801	259539	1 kg
NPT2"	-	-	-	6520701	259541	600 g
NPT3/4"	32 mm	30 mm	32 mm	6520301	259545	80 g
NPT3/8"	21 mm	19 mm	21 mm	6520101	259547	160 g
NPT3"	-	-	-	6520901	259543	1.1 kg

## Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Homologación IECEX gas	IECEX NEM 13.0025X
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC Gb
IECEX Protección contra explosiones de gas 2	Ex eb IIC Gb
Homologación ATEX gas	NEMKO 13 ATEX 1553X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb
ATEX protección contra explosiones de gas 2	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Certificado de conformidad	ATEX (EUK)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C ... +135 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP54
Actuador	Hexágono externo
Sin silicona	Sí