



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

E6

MY R. STAHL T794-650A



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.

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

Tabla de selección							
Material Acero inoxidable							
Tamaño de la rosca	Diámetro exterior	Longitud de la rosca	Ancho de llave	Medida entre vértices	Antiguo N° de art.	N° de art.	Peso
M16	27 mm	9 mm	24 mm	27 mm	6501605	259494	140 g
M16	27 mm	9 mm	24 mm	27 mm	6501607	259496	170 g
M20	30 mm	9 mm	27 mm	30 mm	6502005	259498	60 g
M20	30 mm	9 mm	27 mm	30 mm	6502007	259500	80 g
M25	36 mm	9 mm	32 mm	36 mm	6502505	259502	80 g
M25	36 mm	9 mm	32 mm	36 mm	6502507	259504	100 g
M32	47,5 mm	9 mm	42 mm	47,5 mm	6503205	259548	130 g
M32	47,5 mm	9 mm	42 mm	47,5 mm	6503207	259507	140 g
Material Latón							
Tamaño de la rosca	Diámetro exterior	Longitud de la rosca	Ancho de llave	Medida entre vértices	Antiguo N° de art.	N° de art.	Peso
M16	27 mm	9 mm	24 mm	27 mm	6501600	259495	140 g
M16	27 mm	9 mm	24 mm	27 mm	6501602	259497	170 g
M20	30 mm	9 mm	27 mm	30 mm	6502000	259499	60 g
M20	30 mm	9 mm	27 mm	30 mm	6502002	259501	80 g
M25	36 mm	9 mm	32 mm	36 mm	6502500	259503	100 g

## Tabla de selección

Material		Latón					
Tamaño de la rosca	Diámetro exterior	Longitud de la rosca	Ancho de llave	Medida entre vértices	Antiguo N° de art.	N° de art.	Peso
M25	36 mm	9 mm	32 mm	36 mm	6502502	259505	100 g
M32	47,5 mm	9 mm	42 mm	47,5 mm	6503200	259506	130 g
M32	47,5 mm	9 mm	42 mm	47,5 mm	6503202	259508	140 g

## Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Homologación IECEx gas	IECEx NEM 13.0025X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
Homologación ATEX gas	NEMKO 13 ATEX 1553X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓔ 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)	IP66 / IP67
Actuador	Hexágono externo
Material del anillo de junta	Silicona Shore A70 Roja
Sin silicona	No