



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

E6

MY R. STAHL T793-650A



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	15 mm	24 mm	27 mm	6501606	259512	160 g
M20	30 mm	15 mm	27 mm	30 mm	6502006	259514	60 g
M25	36 mm	15 mm	32 mm	36 mm	6502506	259516	90 g
M32	47,5 mm	15 mm	42 mm	47,5 mm	6503206	259518	150 g
M40	57 mm	15 mm	50 mm	57 mm	6504006	259520	270 g
M50	68,5 mm	15 mm	60 mm	68,5 mm	6505006	259522	290 g
M63	90,5 mm	15 mm	80 mm	90,5 mm	6506306	259524	600 g
M75	102 mm	15 mm	90 mm	102 mm	6507506	259526	970 g
M90	126 mm	15 mm	110 mm	126 mm	6509006	259528	1.1 kg
M100	126 mm	15 mm	110 mm	126 mm	6501006	259510	1.35 kg
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	15 mm	24 mm	27 mm	6501601	259513	160 g
M20	30 mm	15 mm	27 mm	30 mm	6502001	259515	60 g
M25	36 mm	15 mm	32 mm	36 mm	6502501	259517	90 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
M32	47,5 mm	15 mm	42 mm	47,5 mm	6503201	259519	150 g
M40	57 mm	15 mm	50 mm	57 mm	6504001	259521	270 g
M50	68,5 mm	15 mm	60 mm	68,5 mm	6505001	259523	290 g
M63	90,5 mm	15 mm	80 mm	90,5 mm	6506301	259525	600 g
M75	102 mm	15 mm	90 mm	102 mm	6507501	259527	970 g
M90	126 mm	15 mm	110 mm	126 mm	6509001	259529	1.1 kg
M100	126 mm	15 mm	110 mm	126 mm	6501001	259511	1.35 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)	IP66 / IP67
Actuador	Hexágono externo
Material del anillo de junta	Silicona Shore A70 Roja
Sin silicona	No