



- Disponibles en laiton et en acier inoxydable AISI 316 (EN 1.4401).

E6

MY R. STAHL T794-650A



Les bouchons obturateurs sont nécessaires pour fermer les ouvertures inutilisées dans les boîtiers. STAHL TRANBERG propose une grande sélection de bouchons obturateurs de différentes formes, en laiton ou en acier inoxydable (316). Ce modèle est homologué ATEX et IECEx. Ce produit est développé et fabriqué dans notre usine de Stavanger, en Norvège.

#### Domaine d'application :

- En intérieur et en extérieur.
- Convient pour une utilisation dans les zones Ex, en zone 1 et zone 2, ainsi qu'en zone sûre.

#### Conditions d'utilisation particulières°:

Les bouchons obturateurs ne doivent pas être utilisés avec les adaptateurs.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•			

Tableau de sélection							
Matériau		Acier inoxydable					
Taille de filetage	Diamètre extérieur	Longueur de filetage	Surplat	Cote d'angle	Ancien N° d'art.	N° d'art.	Poids
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
Matériau		Laiton					
Taille de filetage	Diamètre extérieur	Longueur de filetage	Surplat	Cote d'angle	Ancien N° d'art.	N° d'art.	Poids
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

## Tableau de sélection

Matériau		Laiton					
Taille de filetage	Diamètre extérieur	Longueur de filetage	Surplat	Cote d'angle	Ancien N° d'art.	N° d'art.	Poids
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

## Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Certificat IECEX gaz	IECEX NEM 13.0025X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb
Certificat ATEX gaz	NEMKO 13 ATEX 1553X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex eb IIC Gb
Certificat de conformité	ATEX (EUK)
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-60 °C ... +135 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66 / IP67
Actionneur	Six pans extérieurs
Matériau de bague d'étanchéité	Silicone Shore A70 Rouge
Sans silicone	Non