



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

E6

MY R. STAHL T793-650A



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	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
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	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

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
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

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Certificat IECEX gaz	IECEX NEM 13.0025X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC Gb
IECEX protection contre l'explosion de gaz 2	Ex eb IIC Gb
Certificat ATEX gaz	NEMKO 13 ATEX 1553X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb
ATEX protection contre l'explosion de gaz 2	Ex 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