



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

E6

MY R. STAHL T793-652A



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.

En cas d'utilisation de filetages NPT avec des boîtiers Ex d, les filetages doivent être conformes à la norme ANSI/ASME B1.20.1.

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

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

Tableau de sélection

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

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)	IP54
Actionneur	Six pans extérieurs
Sans silicone	Oui