

CMP-757-D-T1-5 N° d'art. 109638



- Bouchons obturateurs Ex d et Ex e en métal
- Grande sélection de types et tailles de filetage
- Plage de températures d'utilisation de -60 °C ... +200 °C
- Marquage international selon IECEX, ATEX, cCSAus et UL

MY R. STAHL 757DA



Les bouchons obturateurs Ex d et Ex e métalliques de la série 757 avec six pans extérieurs et tête permettent l'obturation temporaire ou durable d'alésages non utilisés. Nous disposons d'une grande sélection de différents types et tailles de filetage. Ils bénéficient d'un marquage international selon IECEX, ATEX, UL et cCSAus.

### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1 2 20 21 22
Certificat IECEX gaz	IECEX CML 18.0177X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db IIC Gb
Certificat IECEX grisou	IECEX CML 18.0177X
IECEX protection antigrisouteuse	Ex db I Mb
IECEX protection antigrisouteuse 2	Ex eb I Mb
Certificat ATEX gaz	CML 18ATEX1320X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex db IIC Gb
Certificat ATEX grisou	CML 18ATEX1320X
ATEX protection antigrisouteuse	Ⓔ I M2 Ex db I Mb
ATEX protection antigrisouteuse 2	Ⓔ I M2 Ex eb I Mb
Avis	Les attestations et certificats de produits peuvent être téléchargés sur la page d'accueil du fabricant ( <a href="http://www.cmp-products.com">www.cmp-products.com</a> )

#### Conditions ambiantes

Température ambiante	-60 °C ... +200 °C
----------------------	--------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	Montage IP67 et IP68 conformément aux consignes du fabricant CMP. Les degrés de protection indiqués ne sont respectés que si des accessoires d'installation CMP sont utilisés.
Degré de protection (IP) UL	IP66
Matériau	Laiton nickelé

