

CMP-050TMC N° d'art. 243564



- Conçu pour une utilisation en Amérique du Nord
- Version avec filetage NPT et métrique
- Plage de températures d'utilisation de -60 °C ... +110 °C
- Classe I zone 1, 21 et zone 2, 22
- Classe I zone 1 Ex e et classe I division 2 groupes ABCD
- Marquage international selon UL, cCSAus, IECEx et ATEX

MY R. STAHL TMCA



Les presse-étoupes possèdent une structure séquentielle et n'ont donc pas besoin d'être démontés pour l'installation. Un ressort périphérique sur 360° établit une mise à la terre fiable. Ils bénéficient d'un marquage international selon UL, cCSAus, IECEx et ATEX.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX Inde UL CCC UKEX
Version Ex	Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta
Domaine d'application (zones)	1, 2, 20, 21, 22
Certificat IECEx gaz	IECEX CML 18.0184X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC Gb
Certificat IECEx poussière	IECEX CML 18.0184X
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex ta IIIC Da
Certificat IECEx grisou	IECEX CML 18.0184X
IECEX protection antigrisouteuse	Ex db I Mb
IECEX protection antigrisouteuse 2	Ex eb I Mb
Certificat IECEx de sécurité anti-vapeur	IECEX CML 18.0184X
IECEX sécurité contre les vapeurs	Ex nR IIC Gc
Certificat ATEX gaz	CML18ATEX1337X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓜ II 2 G Ex db eb IIC Gb
Certificat ATEX poussière	CML18ATEX1337X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ⓜ II 1 D Ex ta IIIC Da
Certificat ATEX grisou	CML18ATEX1337X
ATEX protection antigrisouteuse	Ⓜ I M2 Ex db I Mb
ATEX protection antigrisouteuse 2	Ⓜ I M2 Ex eb I Mb
Certificat ATEX anti-vapeur	CML18ATEX1337X

CMP-050TMC N° d'art. 243564

Protection contre les explosions

ATEX sécurité contre les vapeurs	II 3 G Ex nR IIC Gc
Avis	Les attestations et certificats de produits peuvent être téléchargés sur la page d'accueil du fabricant (www.cmp-products.com)

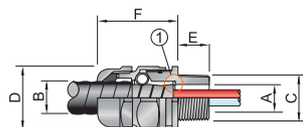
Conditions ambiantes

Température ambiante	-60 °C ... +110 °C
----------------------	--------------------

Caractéristiques mécaniques

Version	50
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	Montage conformément aux consignes du fabricant CMP
Degré de protection (IP) UL	IP66
Matériau	Laiton nickelé
Sans silicone	Oui
Plage de serrage	12,9 – 17 mm
Type d'armature3	MCHL
Plage de serrage	12.9 ... 17 mm
Cote d'angle	39,6 mm
Surplat	36 mm
Taille de filetage	M20
Longueur de filetage	15 mm
Norme de filetage	Métrique
Gaine intérieure	12.9 ... 17 mm
Gaine extérieure	13.9 ... 20 mm
Longueur de dépassement	52,3 mm
Résistance au choc (CEI 60079)	7 J
Résistance aux chocs	20 J
Tétine en PVC	PVC09
Taille du lot	1
Poids	520 g
Poids	1,15 lb

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



- 1 = Butée d'armure amovible
- A = Gaine intérieure
- B = Gaine extérieure
- C = Taille de filetage
- D = Cote d'angle
- D = Surplat
- E = Longueur de filetage
- F = Longueur de dépassement

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.