

CMP-050sTMC N° d'art. 254316



- 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

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 IIC Gb
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	CML 18ATEX1337X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db IIC Gb
Certificat ATEX poussière	CML 18ATEX1337X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 1 D Ex ta IIIC Da
Certificat ATEX grisou	CML 18ATEX1337X
ATEX protection antigrisouteuse	Ex I M2 Ex db I Mb
ATEX protection antigrisouteuse 2	Ex I M2 Ex eb I Mb
Certificat ATEX anti-vapeur	CML 18ATEX1337X
ATEX sécurité contre les vapeurs	Ex 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)

CMP-050sTMC N° d'art. 254316

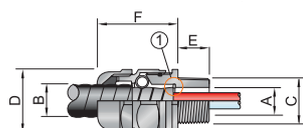
Conditions ambiantes

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

Caractéristiques mécaniques

Version	050s
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	Montage conformément aux consignes du fabricant CMP
Matériau	Laiton nickelé
Sans silicone	Oui
Plage de serrage	8.7 – 12.7 mm
Plage de serrage	8.7 ... 12.7 mm
Cote d'angle	33,6 mm
Surplat	30,5 mm
Taille de filetage	NPT1/2
Longueur de filetage	19,8 mm
Pas de filetage	14 TPI
Norme de filetage	NPT
Gaine intérieure	8.7 ... 12.7 mm
Gaine extérieure	9 ... 13.9 mm
Longueur de dépassement	46,5 mm
Résistance aux chocs (CEI 60079)	7 J
Résistance aux chocs	20 J
Tétine en PVC	PVC06
Taille du lot	1
Poids	220 g
Poids	0,49 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.