

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)

Conditions ambiantes

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

Caractéristiques mécaniques

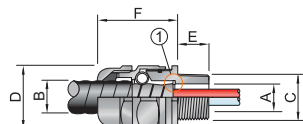
Version 050s

CMP-050sTMC N° d'art. 254316

Caractéristiques mécaniques

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.