# Matériel d'installation et accessoires

# Presse-étoupe



# CMP-300TMC Nº d'art. 254326



- 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	
Certificat ATEX poussière	CML 18ATEX1337X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificat ATEX grisou	CML 18ATEX1337X
ATEX protection antigrisouteuse	□ I M2 Ex db I Mb
ATEX protection antigrisouteuse 2	© I M2 Ex eb I Mb
Certificat ATEX anti-vapeur	CML 18ATEX1337X
ATEX sécurité contre les vapeurs	
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	300

# Matériel d'installation et accessoires

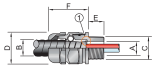
# Presse-étoupe



#### CMP-300TMC Nº d'art. 254326

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	64,6 – 75,3 mm
Plage de serrage	64.6 75.3 mm
Cote d'angle	121 mm
Surplat	110 mm
Taille de filetage	NPT3
Longueur de filetage	41,4 mm
Pas de filetage	8 TPI
Norme de filetage	NPT
Gaine intérieure	64.6 75.3 mm
Gaine extérieure	66.6 79.4 mm
Longueur de dépassement	98,2 mm
Résistance aux chocs (CEI 60079)	7 J
Résistance aux chocs	20 J
Tétine en PVC	LSF32
Taille du lot	1
Poids	3.5 kg
Poids	7,72 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.