

CMP-100TC N° d'art. 254297



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

MY R. STAHL TCA



Les presse-étoupes possèdent un insert amovible à l'intérieur permettant d'agrandir la plage de serrage. Un joint de raccord fileté intégré est disponible en standard. Ils bénéficient d'un marquage international selon cCSAus, IECEx et ATEX.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Version Ex	Ex e & Ex d & Ex ta
Domaine d'application (zones)	1 2 20 21 22
Certificat IECEx gaz	IECEx CML 18.0191X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db IIC Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx CML 18.0191X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex ta IIIC Da
Certificat ATEX gaz	CML 18ATEX1334X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex db IIC Gb
Certificat ATEX poussière	CML 18ATEX1334X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ⓔ II 1 D Ex ta IIIC Da
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

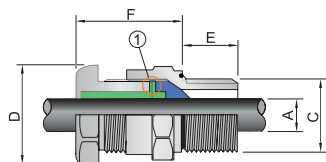
Version	100
Dispositif de décharge de traction	Non
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	Montage IP67 et IP68 conformément aux consignes du fabricant CMP. Les degrés de protection indiqués ne sont respectés que si des accessoires d'installation CMP sont utilisés.

CMP-100TC N° d'art. 254297

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP) UL	IP66
Matériau de joint	SOLO LSF
Matériau	Laiton nickelé
Sans silicone	Oui
Sans halogène	Oui
Plage de serrage	17 – 26.3 mm
Type d'armature	Câbles TRAY non armés
Plage de serrage	17 ... 26.3 mm
Type de construction	BS 6121, CEI/EN 62444
Cote d'angle	50,6 mm
Surplat	46 mm
Taille de filetage	NPT1
Longueur de filetage	24,9 mm
Pas de filetage	11,5 TPI
Norme de filetage	NPT
Gaine intérieure	17 ... 26.3 mm
Longueur de dépassement	41,9 mm
Résistance aux chocs	20 J
Tétine en PVC	PVC11
Taille du lot	1
Poids	110 g
Poids	0,24 lb

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



- 1 = Insert réducteur amovible
- A = Gaine intérieure
- 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.