

CMP-40E1FX N° d'art. 246399



- Presse-étoupe Ex d et Ex e pour câbles avec armure par tresse et feuillard en acier ou aluminium
- Joint coulissant antidéflagrant pour la gaine de câble extérieure, joint de rétention de charge externe contrôlé
- Certification internationale selon IECEX, ATEX et cCSAus, CEM testée

MY R. STAHL E1FXA



Les presse-étoupes Ex d et Ex e en métal de la série E1FX conviennent pour les types spéciaux de câbles armés : pour les armures en acier et aluminium de type tresse. Ils possèdent un logement spécial pour l'armure et différents joints, sont conçus pour éviter le fluage à froid et sont testés en termes de compatibilité électromagnétique CEM.

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 18.0181X |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz | Ex db IIC Gb |
| Certificat IECEX poussière | IECEX CML 18.0181X |
| IECEX protection contre l'explosion de poussières | Ex ta IIIC Da |
| Certificat IECEX grisou | IECEX SIM 14.0007 X |
| IECEX protection antigrisouteuse | Ex db I Mb |
| IECEX protection antigrisouteuse 2 | Ex eb I Mb |
| Certificat IECEX de sécurité anti-vapeur | IECEX CML 18.0181X |
| IECEX sécurité contre les vapeurs | Ex nR IIC Gc |
| Certificat ATEX gaz | CML 18ATEX1324X |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ex II 2 G Ex db IIC Gb |
| Certificat ATEX poussière | CML 18ATEX1324X |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | Ex II 1 D Ex ta IIIC Da |
| Certificat ATEX grisou | CML 18ATEX1324X |
| 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 18ATEX4316X |
| 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-40E1FX N° d'art. 246399

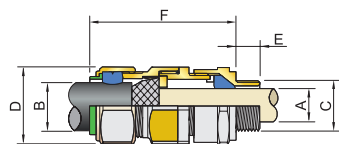
Conditions ambiantes

Température ambiante -60 °C ... +130 °C

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------------------------|--|
| Version | 40 |
| Dispositif décharge traction | Non |
| Degré de protection (IP) | IP66 |
| Degré de protection avis | Montage IP67 et IP68 conformément aux consignes du fabricant CMP |
| Matériau de joint | SOLO LSF |
| Sans silicone | Oui |
| Plage de serrage | 27,9 – 40,4 mm |
| Type d'armature | Câble tresse métallique |
| Type d'armature2 | sans gaine de plomb |
| Plage de serrage | 27.9 ... 40.4 mm |
| Type de construction | BS 6121, CEI/EN 62444 |
| Cote d'angle | 60,5 mm |
| Surplat | 55 mm |
| Taille de filetage | NPT1-1/4 |
| Longueur de filetage | 25,7 mm |
| Pas de filetage | 11,5 TPI |
| Norme de filetage | NPT |
| Taille de raccord | 40 |
| Cône rainuré | 0.4 ... 1.6 mm |
| Gaine intérieure | 22 ... 32.1 mm |
| Gaine extérieure | 27.9 ... 40.4 mm |
| Longueur de dépassement | 90 mm |
| Résistance aux chocs | 20 J |
| Tétine en PVC | PVC15 |
| Taille du lot | 1 |
| Poids | 620 g |
| Poids | 1,37 lb |

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



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.