Matériel d'installation et accessoires

Presse-étoupe



CMP-25A2FRC Nº d'art. 243628



- Presse-étoupe Ex d et Ex e pour tous les câbles non armés et câbles avec armure par tresse métallique dans des conduits souples
- Étanchéité sur la gaine de câble extérieure via le joint coulissant antidéflagrant
- · Certification internationale selon IECEx, ATEX et CSA

MY R. STAHL A2FRCA



Les presse-étoupes Ex d et Ex e en métal de la série A2FRC sont conçus pour tous les types de câbles non armés et les câbles avec armure par tresse métallique qui sont posés dans des conduits souples ou rigides. Un raccord pivotant librement facilite l'installation. Les presse-étoupes sont conçus pour empêcher le fluage à froid.

Caractéristiques techniques

| Protection contre les explosions | |
|---|--|
| Version Ex | Ex eb & Ex db & Ex nR & Ex ta |
| Domaine d'application (zones) | 1, 2, 20, 21, 22 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx CML 18.0179X |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex db IIC Gb |
| Certificat IECEx poussière | IECEx CML 18.0179X |
| IECEx protection contre l'explosion de poussières | Ex ta IIIC Da |
| Certificat IECEx de sécurité anti-vapeur | IECEx CML 18.0179X |
| IECEx sécurité contre les vapeurs | Ex nR IIC Gc |
| Certificat ATEX gaz | CML 18ATEX1321X |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | © II 2 G Ex db IIC Gb |
| Certificat ATEX poussière | CML 18ATEX1321X |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | © II 1 D Ex ta IIIC Da |
| Certificat ATEX anti-vapeur | CML 18ATEX4313X |
| 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) |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Version | 25 |
| Dispositif décharge traction | Non |
| Degré de protection (IP) | IP66 |
| Degré de protection avis | Montage conformément aux consignes du fabricant CMP |
| Degré de protection IP (CEI 60079) | IP66 |
| Matériau de joint | SOLO LSF |

Matériel d'installation et accessoires

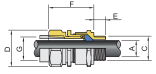
Presse-étoupe



CMP-25A2FRC Nº d'art. 243628

| Caractéristiques mécaniques | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Sans silicone | Oui |
| Sans halogène | Oui |
| Plage de serrage | 11,1 – 20 mm |
| Type d'armature2 | Câble à tresse de protection |
| Plage de serrage | 11.1 20 mm |
| Type de construction | BS 6121, CEI/EN 62444 |
| Cote d'angle | 39,6 mm |
| Surplat | 36 mm |
| Taille de filetage | M25 |
| Longueur de filetage | 15 mm |
| Pas de filetage | 1,5 |
| Norme de filetage | Métrique |
| Taille de raccord | 25 |
| Gaine intérieure | 11.1 20 mm |
| Filetage intérieur du conduit | M25 |
| Longueur de dépassement | 56,1 mm |
| Résistance au choc (CEI 60079) | 7 J |
| Résistance aux chocs | 20 J |
| Tétine en PVC | PVC09 |
| Poids | 200 g |
| Poids | 0,44 lb |

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



C = Taille de filetage D = Cote d'angle

D = Surplat

E = Longueur de filetage

F = Longueur de dépassement

G = Filetage intérieur du conduit

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.