

M20-M25 N° d'art. 109390



- Raccords d'extension Ex e en polyamide renforcé de fibres de verre
- Grande sélection de tailles de filetage métriques

MY R. STAHL ACC1A



Les raccords d'extension Ex e en plastique permettent d'adapter les tailles de filetage de manière simple. Nous disposons d'une grande sélection de différentes versions. Ils bénéficient d'un marquage international selon IECEx et ATEX.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|---|-------------------------|
| Domaine d'application (zones) | 1, 2, 21, 22 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx PTB 16.0026X |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex eb IIC Gb |
| Certificat IECEx poussière | IECEx PTB 16.0026X |
| IECEx protection contre l'explosion de poussières | Ex tb IIIC Db |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ex II 2 G Ex eb IIC Gb |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | Ex II 2 D Ex tb IIIC Db |

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------|-------------------|
| Température ambiante | -40 °C ... +75 °C |
|----------------------|-------------------|

Caractéristiques mécaniques

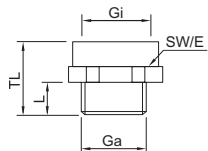
| | |
|--------------------------|--|
| Version | Métrique/métrique |
| Degré de protection (IP) | IP66 |
| Matériau | Polyamide, renforcé de fibres de verre |
| Sans silicone | Oui |
| Forme de construction | A |
| Surplat | 29 mm |
| Longueur | 27 mm |
| Diamètre extérieur | 33 mm |
| Filetage extérieur | M20 |
| Taille de filetage | M20 |
| Longueur de filetage | 9 mm |
| Pas de filetage | 1,5 |
| Pas de filetage2 | 1,5 |
| Taroudage | M25 |

M20-M25 N° d'art. 109390

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------------|---------|
| Résistance au choc (CEI 60079) | 4 J |
| Couleur | noir |
| Poids | 8 g |
| Poids | 0,02 lb |

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



Ga = Filetage extérieur
Gi = Taraudage
L = Longueur de filetage
SW = Surplat
E = Cote d'angle
TL = Longueur

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