

M25-M32 N° d'art. 109389



- 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

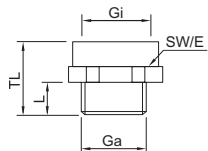
Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 16.0026X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 16.0026X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC Db
ATEX protection contre 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	36 mm
Longueur	28 mm
Diamètre extérieur	41 mm
Filetage extérieur	M25
Taille de filetage	M25
Longueur de filetage	10 mm
Pas de filetage	1,5
Pas de filetage2	1,5
Taroudage	M32

M25-M32 N° d'art. 109389

Caractéristiques mécaniques

Résistance au choc (CEI 60079)	7 J
Couleur	noir
Poids	11 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.