

Réducteurs M/F hexagonaux GHG960

Accessoires ATEX



Applications

Les réducteurs hexagonaux GHG960 permettent de réduire le diamètre d'une entrée de câble sur un boîtier pour accueillir un presse-étoupe ou un raccord ayant un filetage plus petit.

Ces accessoires de câblage certifiés n'affectent pas le mode de protection ATEX 'Ex e' ou 'Ex t', ni l'étanchéité de l'équipement.

Ils s'utilisent en association avec deux joints plats (à commander séparément) pour garantir une parfaite étanchéité de l'assemblage.

Les points forts

Une sécurité à toute épreuve :

- Certifications ATEX et IECEx
- Indice de protection élevé IP66
- Utilisables en toute sécurité en zones 1, 2, 21 et 22

Pratiques et économiques :

- Adaptation rapide aux contraintes de raccordement
- Evite des modifications coûteuses sur des appareils certifiés

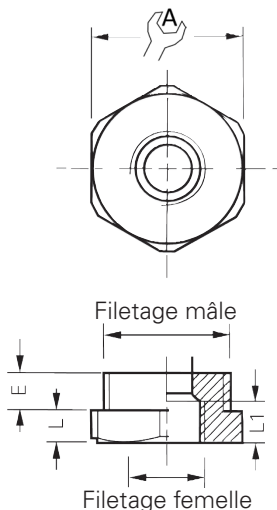


Caractéristiques techniques

Réducteurs M/F hexagonaux type GHG960

Marquage ATEX	Ex II 2G - Ex e IIC Gb Ex II 2D - Ex tb IIC Db
Attestation d'examen UE de type	PTB 14 ATEX 1015X
Certification IECEx	IECEx PTB 14.0027X
Température ambiante admissible	-55 °C à +70 °C
Indice de Protection	IP66 (avec joints plats et presse-étoupe approprié)
Matériaux	Polyamide PA6 noir RAL9005
Montage	Sur trou lisse ou trou taraudé Si épaisseur < 4 mm, prévoir écrou interne

Dimensions



Codes commandes standards

FILETAGE ISO MALE	FILETAGE ISO FEMELLE	DIMENSIONS				UNITÉ DE COMMANDE	RÉFÉRENCE	CODE DISTRIBUTION
		A	E	L	L1			
M20	M16	24,0	8,0	4,0	8,0	20	GHG 960 1946 R0071	51347
M25	M20	29,0	8,0	6,0	8,0	20	GHG 960 1946 R0072	51348
M32	M20	36,0	10,0	6,0	6,0	20	GHG 960 1946 R0056	51349
M32	M25	36,0	10,0	6,0	10,0	20	GHG 960 1946 R0074	51350
M40	M25	46,0	10,0	6,0	8,0	10	GHG 960 1946 R0059	51351
M40	M32	46,0	10,0	6,0	10,0	10	GHG 960 1946 R0077	51352
M50	M32	55,0	12,0	6,0	10,0	10	GHG 960 1946 R0062	51353
M50	M40	55,0	12,0	6,0	10,0	10	GHG 960 1946 R0080	51354
M63	M40	68,0	12,0	6,0	10,0	5	GHG 960 1946 R0065	51355
M63	M50	68,0	12,0	6,0	12,0	5	GHG 960 1946 R0083	51356

Toutes dimensions en mm.