

### Types d'entrée de câble

- Câble non-armé
- Appareils fixes, où les câbles ne sont soumis à aucune traction ni vibrations
- Le chapeau bleu permet une identification rapide des circuits à sécurité intrinsèque

### Certifications et marquages

- **ATEX No. PTB 14 ATEX 1015 X**

II 2G - Ex e IIC Gb  
II 2D - Ex tb IIIC Db

- **IECEX No. IECEX PTB 14.0027X**

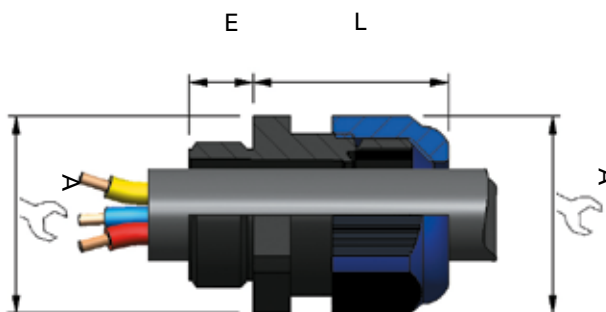
Ex eb IIC Gb  
Ex eb IIC Db

### Caractéristiques techniques

- Matériau: polyamide
- Température d'utilisation:
  - 20 °C à +70 °C (M12 à M32)
  - 55 °C à +70 °C (M40 à M63)
- Large plage de serrage
- Faible couple nécessaire pour le serrage
- Lèvre d'étanchéité intégrée
- Écrou à commander séparément: voir page 3.28



IP66



### Codes commandes

TAILLE DE FILETAGE (ISO)	DIAMÈTRE DE CÂBLE GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ			A	L	E	UNITÉ DE COMMANDE	RÉFÉRENCE	CODE DISTRIBUTION	
	1 + 2 + 3	1 + 2	1							
Entrées de câble filetage court Ex e bleu										
12	-	-	5.0 - 7.0	15.0	19.3	8.0	20	GHG 960 1955 R0101	51313	
16	-	5.5 - 7.0	7.0 - 10.0	20.0	23.0	8.0	20	GHG 960 1955 R0102	51314	
20	5.5 - 7.0	7.0 - 9.0	9.5 - 13.0	24.0	25.0	8.0	20	GHG 960 1955 R0103	51315	
25	8.0 - 10.0	10.0 - 13.0	13.5 - 17.5	29.0	29.5	8.0	20	GHG 960 1955 R0104	51316	
32	-	14.0 - 17.0	17.5 - 21.0	36.0	35.5	10.0	20	GHG 960 1955 R0105	51317	
Entrées de câble filetage long Ex e bleu										
12	-	-	5.0 - 7.0	15.0	19.3	12.0	20	GHG 960 1955 R0121	51318	
16	-	5.5 - 7.0	7.0 - 10.0	20.0	23.0	12.0	20	GHG 960 1955 R0122	51319	
20	5.5 - 7.0	7.0 - 9.0	9.5 - 13.0	24.0	25.0	13.0	20	GHG 960 1955 R0123	51320	
25	8.0 - 10.0	10.0 - 13.0	13.5 - 17.5	29.0	29.5	13.0	20	GHG 960 1955 R0124	51321	
32	-	14.0 - 17.0	17.5 - 21.0	36.0	35.5	15.0	20	GHG 960 1955 R0125	51322	
40	-	19.0 - 22.0	22.0 - 28.0	46.0	39.5	15.0	10	GHG 960 1955 R0126	51323	
50	-	24.0 - 28.0	28.0 - 35.0	55.0	44.0	16.0	10	GHG 960 1955 R0127	51324	
63	-	29.0 - 35.0	36.0 - 48.0 (1)	68.0	47.0	16.0	5	GHG 960 1955 R0128	51325	

(1) La taille M63 est livrée avec une garniture supplémentaire spécifique pour la plage de serrage 41.0 - 48.0 mm