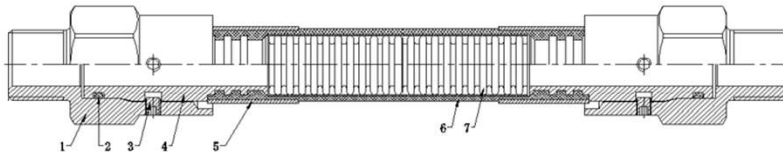


### Raccord pour le gaz commercial

#### Caractéristiques

- Tuyau flexible en acier inoxydable 304
- La gaine du tuyau est faite de PVC antimicrobien qui empêche la formation de bactéries, de moisissure et de champignons sur le raccord
- Extrémités soudées robustes
- Doubles raccords pivotants à 360°
- Pression de service :  $\leq 1/2$  PSI



#### Spécifications des matériaux

No	Description	Matériaux
1	Raccord	Q235
2	Joint torique	NBR
3	Vis	Acier inoxydable 201
4	Raccord	Acier inoxydable 304
5	Couvercle	Acier inoxydable 304
6	Gaine	PVC
7	Tuyau ondulé	Acier inoxydable 304



Produit conforme aux normes suivantes :

- ANSI Z21.24/CGA6.10
- ANSI Z21.69/CGA6.16
- ANZI Z21.75/CGA6.27

ID (pouces)	Capacité en BTU/H pour une longueur droite					
	1 pi (0,30 m)	2 pi (0,61 m)	3 pi (0,91 m)	4 pi (1,22 m)	5 pi (1,52 m)	6 pi (1,83 m)
5/8 po	-	177 000	162 500	147 800	131 800	115 200
3/4 po	-	290 900	255 900	215 000	197 400	173 900
1 po	-	581 800	515 900	442 700	398 500	347 300

Capacité de longueur droite exprimée en BTU par heure en utilisant 0,64 SP. Gr, 1 000 BTU. par pied cube de gaz à une chute de pression de 0,5 pouce de colonne d'eau.