

FICHE DE SPÉCIFICATION DES MATÉRIAUX

Raccord pour le gaz avec valve à bille



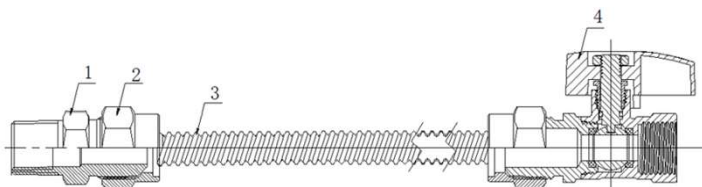
Caractéristiques

- Tuyau flexible en acier inoxydable 304
- Écrou et raccord en acier plaqué zinc
- Pression de service : $\leq 1/2$ PSI



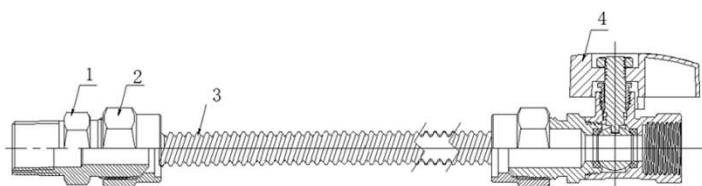
Produit conforme aux normes suivantes :

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



Spécifications des matériaux

No	Description	Matériau
1	Raccord	Acier carbone
2	Écrou	Acier carbone
3	Tuyau ondulé	Acier inoxydable 304 et gaine jaune
4	Valve à bille 1/2 po	Laiton



Spécifications des matériaux

No	Description	Matériau
1	Raccord	Acier carbone
2	Écrou	Acier carbone
3	Tuyau ondulé	Acier inoxydable 304 et gaine noir
4	Valve à bille 1/2 po	Laiton



Révision 1.0 – 20 janvier 2026

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)
1/4 po	48 000	40 000	33 400	28 300	24 900	23 100
3/8 po	102 000	85 000	71 100	60 500	53 200	49 100

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.