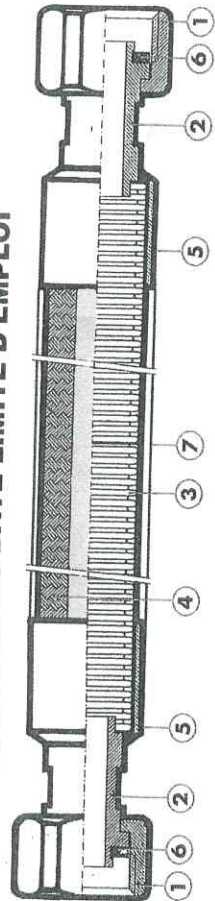


CONSEIL DE MONTAGE TOUTINOX PRO

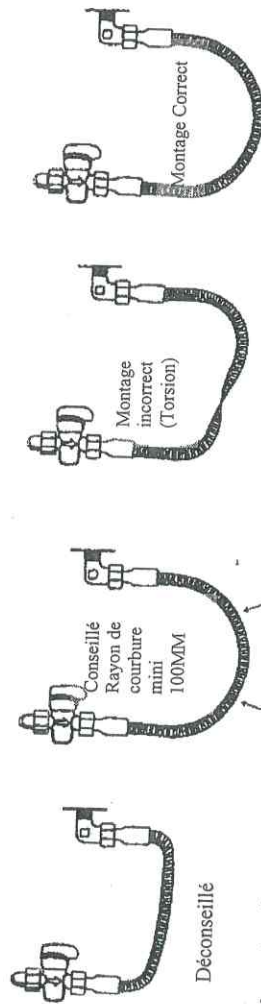


TOUTINOX PRO Pression Maximale: 2 BAR

- LE FLEXIBLE POUR GAZ NATUREL OU BUTANE-PROPANE DISTRIBUES PAR RESEAU- NF D 36-123
- FLEXIBLE SANS DATE LIMITE D'EMPLOI

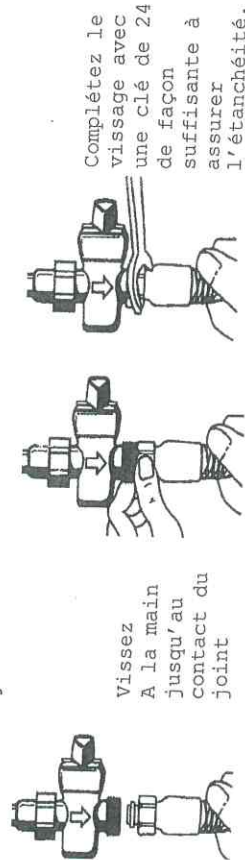


- 1 Embou 1/2" laque chromé NF E 03005
- 2 Nipple lation nickelé
- 3 Tuyau onduleux inox
- 4 Tresse inox
- 5 Bague inox
- 6 Joint spécial gaz
- 7 Gaine PVC



Déconseillé

Présentez l'embout muni d'un joint d'origine face au robinet d'arrivée de gaz normalisé. Sur le côté appareil dévissez la tétine et procédez au vissage sur la partie au raccord de la même façon.



Vissez A la main jusqu'au contact du joint

Complétez le vissage avec une clé de 24 de façon suffisante à assurer l'étanchéité.

-a perte de charge pour assurer le débit de gaz dépend : du type de gaz, du diamètre, de la longueur, des conditions d'installation du tuyau flexible.

ATTENTION :

Avant toute manipulation, s'assurer que le robinet d'alimentation du gaz est FERME. Le cas échéant, dévissez la tétine du robinet pour vous raccordez sur le pas de vis G1/2 " Gaz.

Ne pas utiliser sur les appareils de cuisson domestique, lave-linge et sèche-linge.

IMPORTANT :

- Avant l'utilisation de votre flexible, vérifiez l'étanchéité de votre raccordement à l'aide d'une eau savonneuse ou d'une bombe de détection spécial gaz. Ne jamais rechercher une fuite à l'aide d'une flamme. En cas de formation de bulles ou en présence d'odeur, fermez le robinet d'arrivée du gaz, rappez le flexible à votre vendeur.
- Enlevez les anciens joints restants éventuellement de l'installation existante. Le flexible TOUTINOX comporte déjà des joints neufs pré montés sur celui-ci. Vérifiez leur bon état. Lors d'un démontage éventuel, les joints usagés devront être remplacés par des joints « EUROFLEX » neufs conformes à la norme NF D 36-123.

RECOMMANDATIONS :

1. Vérifier la compatibilité des extrémités du tuyau flexible avec les raccords, de l'appareil et de l'arrivée gaz ; des adaptateurs seront éventuellement nécessaires.
2. L'adéquation du débit du tuyau flexible au débit requis par l'appareil
3. Les torsions, les courbures et les vibrations trop importantes devront être évitées. Les installations doivent être réalisées en respectant la réglementation en vigueur et les règles de l'art.
4. Il est impératif de suivre les indications de montage des fabricants du tuyau flexible et de l'appareil, notamment la position et l'orientation des points de raccordement.
5. Toute destruction ou détérioration de tout ou partie du tuyau flexible nécessite son remplacement. Par ailleurs toute modification du flexible est interdite
6. Ce flexible métallique onduleux ne doit pas distribuer des GPL en phase liquide
7. Pour les appareils mobiles, les flexibles métalliques onduleux doivent obligatoirement posséder un élément mécanique pouvant absorber la torsion due au mouvement ou au déplacement de l'appareil.(exemple : câble de sécurité)