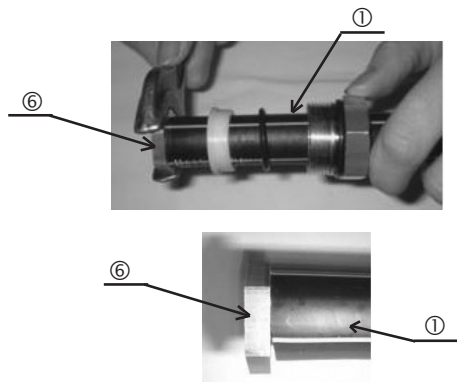
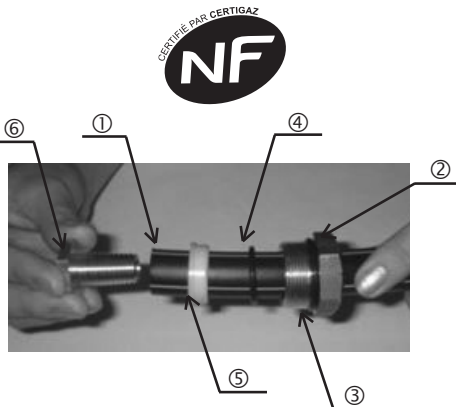


## NOTICE DE MONTAGE DU SYSTEME DE RACCORDEMENT METAL PLASTIQUE AVEC VIROLE A VISSER cal 15/25/32

**GURTNER**<sup>®</sup>  
le gaz, notre nature

### Phase 1 :

- Couper l'extrémité du tube PE ① à angle droit.
- Veiller à ce qu'il n'y ait aucune marque ou rayure sur la surface extérieure de la section du tube PE ① sur environ 25 mm de l'extrémité du tube, dans le cas contraire couper la partie endommagée.
- Engager successivement sur le tube PE ① dans l'ordre et dans le bon sens : l'écrou de compression ② avec son joint ③, le joint torique ④, et la bague de compression fendue ⑤
- Engager la virole ⑥ dans le tube PE ① correctement alignée dans l'axe du tube.
- Visser la virole ⑥ à la main jusqu'à ce que l'effort nécessite l'utilisation d'une clé.



### Phase 2 :

- Visser la virole ⑥ dans le tube PE ① à l'aide d'une clé plate\* jusqu'à ce que le collet de la virole ⑥ vienne en contact avec l'extrémité du tube PE ①

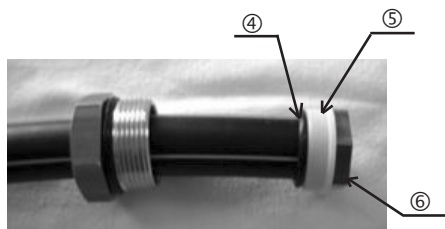
\* Clé plate de 24mm pour le calibre 15 (PE Ø 20 mm)

\* Clé plate de 36mm pour le calibre 25 (PE Ø 32 mm)

\* Clé plate de 50mm pour le calibre 32 (PE Ø 40 mm)

### ATTENTION :

- Arrêter de visser la virole ⑥ lorsque le tube PE ① est en contact avec le collet de la virole ⑥
- Le tube ① risquerait de gonfler anormalement et de perturber l'assemblage final.



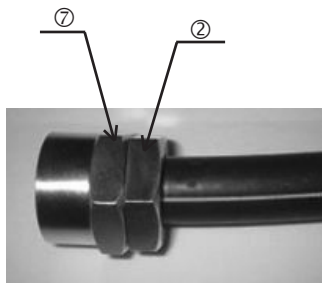
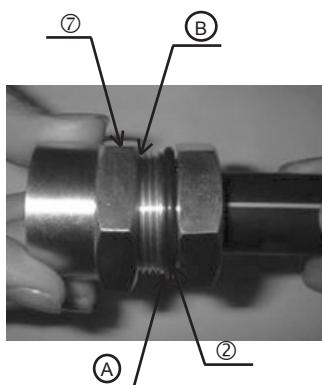
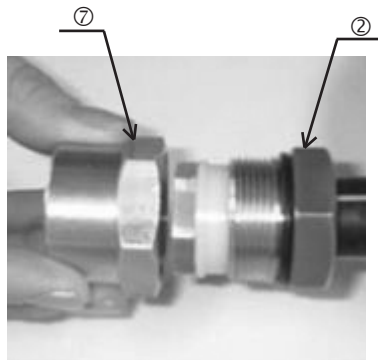
### Phase 3 :

- Placer l'ensemble bague de compression ⑤ et joint torique ④ en contact avec la base six pans de la virole ⑥

NOTICE 21246/01-C

#### Phase 4 :

- Engager l'ensemble dans le boîtier du raccord métal-plastique ⑦, et visser manuellement l'écrou de compression ②



#### Phase 5 :

- Lorsque l'effort le nécessite, utiliser une clé plate pour continuer de visser l'écrou de compression ② jusqu'à ce que les faces A et B soient en contact (laiton contre laiton en butée).

- L'écrou de compression ② doit être bloqué modérément à l'aide d'une clé plate sur le corps.

Le système raccordement métal plastique bénéficie du droit d'usage de la marque NF 136 (conforme à la norme NF EN 1555-3) applicable aux accessoires pour ses réseaux en polyéthylène de distribution de combustible gazeux, d'eau potable, d'irrigation et d'application industrielle.