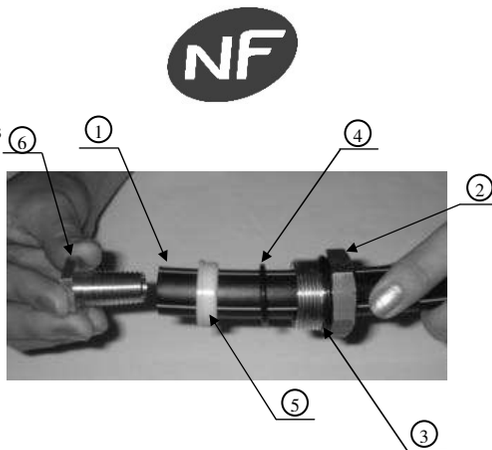


NOTICE DE MONTAGE DU SYSTEME DE RACCORDEMENT METAL PLASTIQUE AVEC VIROLE A VISSER cal 15/25/32

GURTNER®

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.

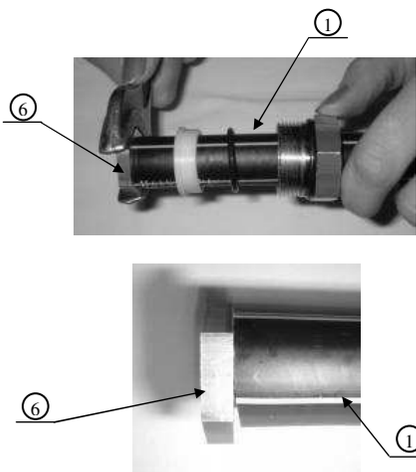
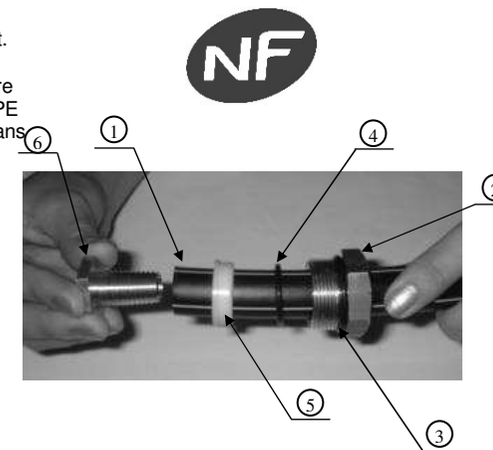


NOTICE DE MONTAGE DU SYSTEME DE RACCORDEMENT METAL PLASTIQUE AVEC VIROLE A VISSER cal 15/25/32

GURTNER®

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.



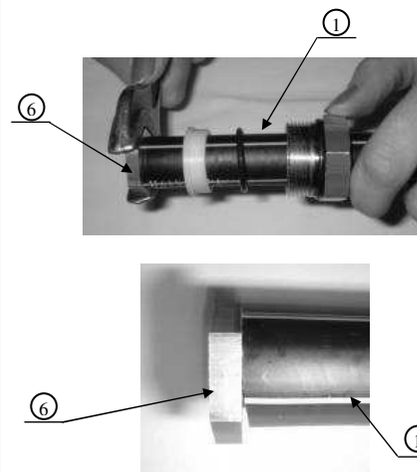
Phase 2 :

- 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.



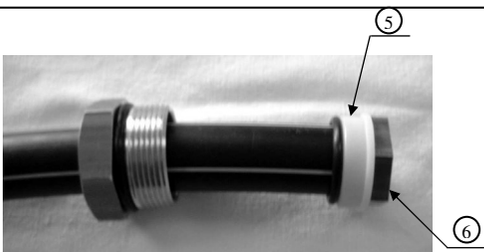
Phase 2 :

- 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 :

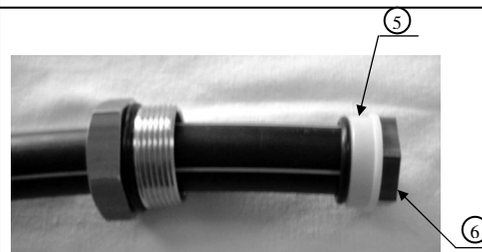
- Arrêter de visser la virole ⑥ lorsque le tube PE ① est en contact avec le collet de la virole ⑥. Le tube ① risquerait de gonfler anormalement et de perturber l'assemblage final.



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-B



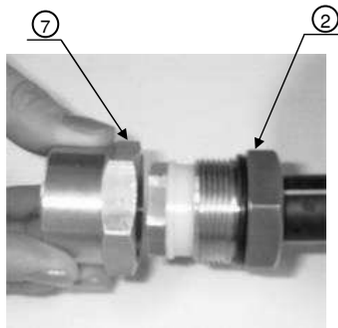
Phase 3 :

- 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-B

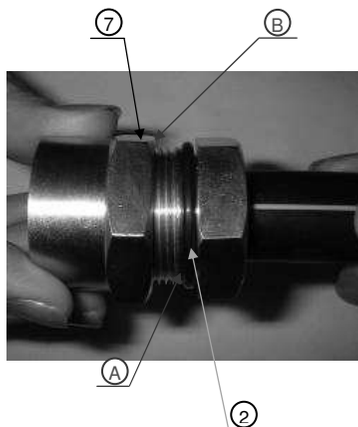
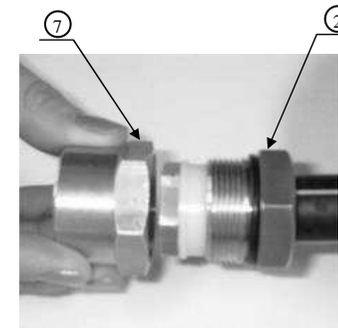
Phase 4 :

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



Phase 4 :

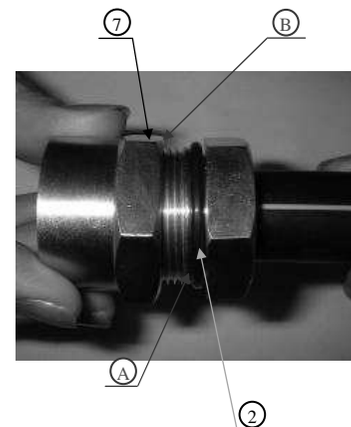
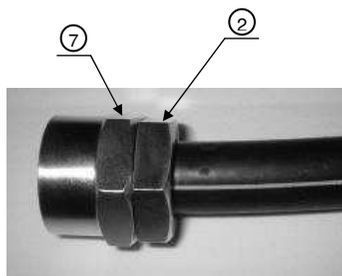
- Engager l'ensemble dans le boîtier du raccord métal-plastique ⑦ , et visser manuellement l'écrou de compression ②



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).

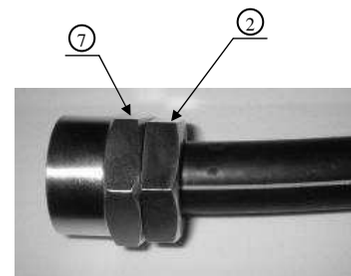
- L'écrou de compression ② doit être bloqué modérément à l'aide d'une clé plate sur le corps.



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.

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.