



KIT VIDANGE



1. COMPOSITION DU KIT VIDANGE

Matériel : Néant

- 1.1 - Aperçu des accessoires

2. MONTAGE DU DISQUE ISOLANT INFERIEUR

Matériel : néant

- 2.1 - Emboîter les deux parties de l'isolant
- 2.2 - Aperçu de l'isolant assemblé
- 2.3 - Ballon couché, positionner le disque en se servant des prédécoupes des pieds
- 2.4 - Brider le disque à l'aide de la rondelle de maintien

3. ASSEMBLAGE DES ACCESSOIRES

Matériel : filasse, pâte d'étanchéité, clé anglaise, clé à griffes

- 3.1 - Préparer le bouchon 15/21 avec filasse et pâte d'étanchéité
- 3.2 - Visser le bouchon pour assurer une bonne étanchéité
- 3.3 - Préparer le piquage de vidange du ballon avec filasse et pâte d'étanchéité
- 3.4 - Présenter le coude
- 3.5 - Visser le coude et définir l'orientation de la vidange
- 3.6 - Préparer le tube fileté inox aux deux extrémités avec filasse et pâte d'étanchéité
- 3.7 - Présenter la vanne à boule
- 3.8 - Visser la vanne à boule
- 3.9 - Présenter le tube inox muni de la vanne
- 3.10 - Visser le tube à l'aide d'une clé à griffes (attention à l'orientation de la poignée de la vanne)
- 3.11 - Aperçu de la vidange montée

1. Composition du kit vidange

Matériel : Néant

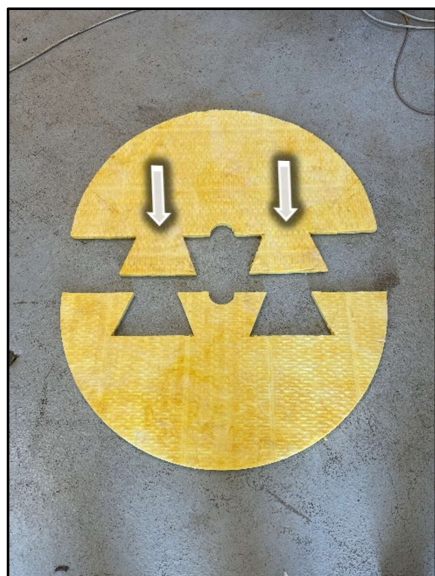
1.1 – Aperçu des accessoires



2. Montage du disque isolant inférieur

Matériel : néant

2.1 – Emboîter les deux parties de l'isolant



2.2 – Aperçu de l'isolant assemblé



2.3 – Ballon couché, positionner le disque en se servant des prédécoupes des pieds



2.4 – Brider le disque à l'aide de la rondelle de maintien



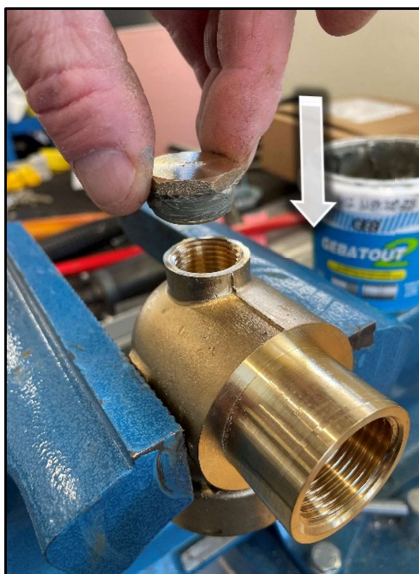
3. Assemblage des accessoires

Matériel : filasse, pâte d'étanchéité, clé anglaise, clé à griffes

3.1 – Préparer le bouchon 15/21 avec filasse et pâte d'étanchéité



3.2 – Visser le bouchon pour assurer une bonne étanchéité



3.3 - Préparer le piquage de vidange du ballon avec filasse et pâte d'étanchéité



3.4 - Présenter le coude



3.5 - Visser le coude et définir l'orientation de la vidange



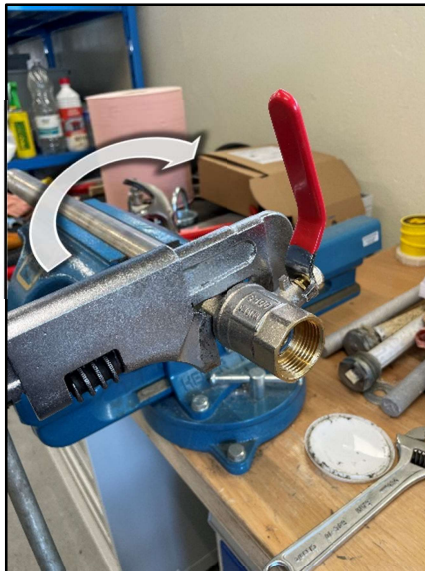
3.6 - Préparer le tube fileté inox aux deux extrémités avec filasse et pâte d'étanchéité



3.7 – Présenter la vanne à boule



3.8 – Visser la vanne à boule



3.9 – Présenter le tube inox muni de la vanne



3.10 – Visser le tube à l'aide d'une clé à griffes (attention à l'orientation de la poignée de la vanne)



3.11 – Aperçu de la vidange montée



Notes personnelles :