

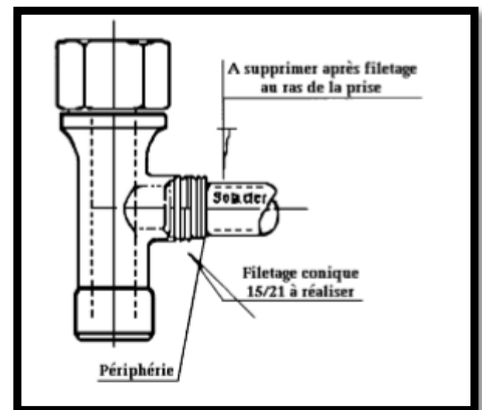
OUTILLAGES SUPSOL

CARACTERISTIQUES :

L'appareil est constitué de trois éléments : une filière 15/21 (filetage conique) un porte-outil et un cliquet.

PRINCIPE

- Procéder à l'obturation classique du branchement à l'aide des machines ARIAS ou PIEDFORT, la machine doit être déposée.
- A l'aide d'une lime, faire disparaître l'excédent de brasure ayant pu couler sur la périphérie, cette préparation met en cause le résultat de l'opération.
- Après s'être assuré de l'étanchéité du branchement (si nécessaire) redresser la partie "tube solacier", le couper en laissant une longueur de 35 mm de solacier à partir du bord de la prise, ce morceau servant de guide le temps du filetage.
- Huiler l'extrémité de la prise et engager la filière, réaliser le filetage au maximum de sa longueur, la filière doit venir en butée sur le piquage.
- Une fois le filetage effectué, couper les 35 mm de solacier au ras de la prise, lisser les bavures si nécessaire.
- Mettre un léger film de Perfect-seal sur le filetage et visser le bouchon spécial avec son joint caoutchouc adapté (utiliser les bouchons MGP NESO), couple de serrage de 80 N. m
- Démontez l'obturateur selon la procédure habituelle. Contrôlez l'étanchéité au produit moussant et reconstituez l'enrobage.



MAINTENANCE

Selon le métal rencontré la filière peut s'user de façon variable, la remplacer suivant les besoins.

CONDITIONS D'UTILISATION

- Supprimer les branchements en solacier sur des prises PIEDFORT de diamètre 15 mm (ce type de prise n'est plus commercialisé) sans interrompre la fourniture du gaz sur le réseau.
- Eviter les suppressions "dangereuses" qui laissent en exploitation un morceau de solacier d'une dizaine de centimètres.