

Cet outillage DN25, autorisé d'emploi GRDF, est prévu pour une utilisation lors de décompression d'urgence, SANS BRULAGE, des réseaux de distribution BP à MPB 4bar maxi selon la fiche du guide de la distribution GRDF MTOR040.

Avant toute utilisation, un contrôle visuel doit être effectué sur l'état des composants du système.

- DESCRIPTION MATERIEL :

1. TORCHERE LEGERE DN25 ALUMINIUM

(Réf. TORLEG/25) comprenant :

- Trépied de maintien avec un tube bas, entrée M DN25 JSC orientable à 360°
- Tube intermédiaire,
- Tube haut
- 3 chevillettes
- Housse de transport

Poids : 7 kg – Volume : L1100 x l250 x h250mm

(Hauteur totale dépliée 2,5m)

La torçhère légère est positionnée de telle sorte qu'aucune source d'inflammation extérieure à l'opération ne se trouve dans la zone ATEX temporaire.

1°) Déplier le trépied jusqu'à la butée, le positionner au sol de manière stable, orienter la sortie vers l'installation à décompresser, serrer la vis papillon pour maintenir la position.

2°) Serrez le raccord du tube haut (lisse à une extrémité) sur un des 2 raccords 2P du tube intermédiaire.

3°) Serrez l'ensemble tube haut + tube intermédiaire sur le tube bas.

4°) Serrez manuellement l'embout 2P F DN25 JSC avec joint torique du flexible au bas de la torçhère légère.

5°) Vérifier la stabilité de l'ensemble et fixer par chevillettes si nécessaire.

6°) Raccorder l'autre embout 2P F JSC 25 du flexible au branchement ou réseau MPB à décompresser avec le raccord adapté.

Nota : Après utilisation, remettre les bouchons plastique de protection sur les filetages, les chevillettes sur trépied.

La torçhère légère est soumise à une vérification périodique définie dans la fiche du guide GRDF MTOR-040.

