

**Lance d'obturation de fuites VETTER**

RBC

**Contexte général****Objectif du matériel:** obturation de fuites à distance**Domaine d'utilisation :** déchirures de 1,5 à 6 cm et trous de 3 à 9 cm de diamètre**Principe de fonctionnement :** gonflage de coussins conique ou triangulaire en caoutchouc avec profils anti-dérapants, à l'aide d'une pompe à pédale.**Caractéristiques :** 1 coussin triangulaire 6: (23 X 6 X 5 cm)

1 coussin triangulaire 8: (23 X 8 X 5,5 cm)

1 coussin triangulaire 11: (23 X 11 X 7 cm)

1 coussin conique 7 (23 x 7 cm)

1 coussin cylindrique

3 manchons de 35 cm

1 bouclier d'égouttement

1 unité de fermeture

**Pression d'utilisation maxi :** 1,5 bar**Mise en oeuvre**

- Monter les 4 manchons ensemble
- Brancher la bavette anti-coulée, choisir puis brancher le coussin
- Brancher la pompe à pédale munie du manomètre
- Insérer le coussin dans l'orifice et gonfler jusqu'au colmatage de la fuite (1,5 bar maxi)
- Enlever la canne en prenant soin de ne pas déchirer ni ôter le coussin lors du retrait

**Cadre d'utilisation**

- T° d'utilisation: de -55 à 90 °C.
- Attention aux bords saillants du contenant en cas de déchirure.

