

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-dérappants, 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.

