

Obturbateurs mécaniques

WaterSTOP

Problème :

Dans les zones très étroites et difficilement accessibles, un obturbateur doit être sûr à installer et doit pouvoir obturer le tuyau de manière hermétique. L'obturbateur doit être facile à desserrer sans que le poseur ne se mouille.

Solution :

Avec cette combinaison brevetée et unique d'étrier et de pied, le **WaterSTOP** satisfait à toutes les exigences de modernité, de sécurité et d'économie que pose un système d'obturation.

Le **WaterSTOP** a reçu l'approbation WRC, est facile à manipuler et également utilisable en cas de contrôle d'étanchéité.

Le **WaterSTOP** existe en plusieurs versions :

- » Classique (nylon, EPDM) : DN 90 à 160
- » Pro (alu, EPDM) : DN 200 et plus

L'étrier permet de serrer et desserrer le WaterSTOP

- » Rapide
- » Simple
- » Et très économique !

Une grande sécurité pour l'utilisateur au démontage

- » Pas nécessaire de descendre dans le regard pour desserrer l'étrier
- » Fixer simplement une corde et tirer



La came et le pied

Éléments phares de cette invention !

- » Facilitent le montage et le démontage
- » **WaterSTOP** peut ainsi supporter une pression d'eau plus forte

Caoutchouc

- » Compressible
- » Matériau conçu de manière à résister à la corrosion
- » Garantit une plus longue durée de vie



Insertion



Serrage de l'obturbateur



Désinstallation de l'obturbateur avec une corde tendue