

Vente de matériels et produits de réhabilitation

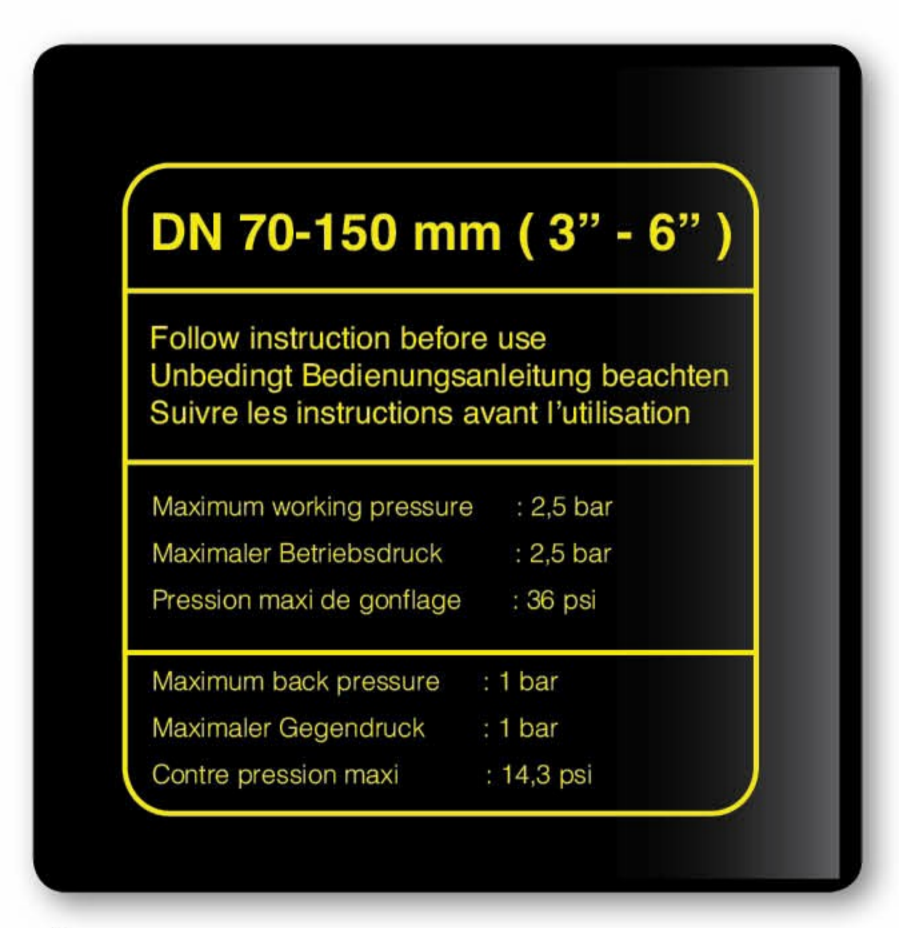
www.ntrotec.be

40, rue de Trèves 1050 Bruxelles Belgique

Int: +32 2 888 64 40 Belgique 02 888 64 40

consignes de securité & utilisation DES OBTURATEURS

Une mauvaise utilisation des obturateurs ou le non respect des règles de sécurité peuvent mettre en danger l'intégrité physique des utilisateurs et dans un cas extrême mettre leur vie en danger.



ÉTIQUETAGE

Repportez- vous à l'étiquette des caractéristiques des plages et pressions de gonflages imprimée sur l'obturateur. Les informations reprennent la plage d'utilisation [70 - 150 mm], la pression de gonflage [2,5 bars] ainsi que la contre-pression maximum que peut supporter l'obturateur [1 bar]. La pression maximum est celle admissible lorsque l'obturateur est utilisé en début de plage (70 mm).



Pour info. 0,1 bar de contre-pression est équivalente à 1 m d'eau verticale.

3

MANOMÈTRE

O SOUPAPE A ÉCHAPPEMENT

Tarée en usine et certifiée, elle permet de ne pas mettre plus de pression qu'indiqué sur l'obturateur.

Le tarage doit être en adéquation avec la pression maximale admissible par l'obturateur.

2 VANNE

Elle permet de gonfler et dégonfler l'obturateur. Son rôle est aussi de réguler la pression d'entrée qui doit-être identique à la soupape.

3 MANOMÈTRE

Il permet une lecture directe de la pression dans l'obturateur. Vanne fermée il permet le contrôle de la pression (en cas de perte).

ABOUT DE GONFLAGE

Cet about en acier zingué est monté en standard sur nos croix et sont compatibles avec nos flexibles et obturateurs. C'est un profil type européen passage 7,5 mm.

RACCORD EXPRESS

Il permet la connexion des compresseur de chantier équipé à l'identique. Il est dévissable et peut ^ter remplacé par un autre type de raccord avec un filetage pas gaz 1/2 pouce.

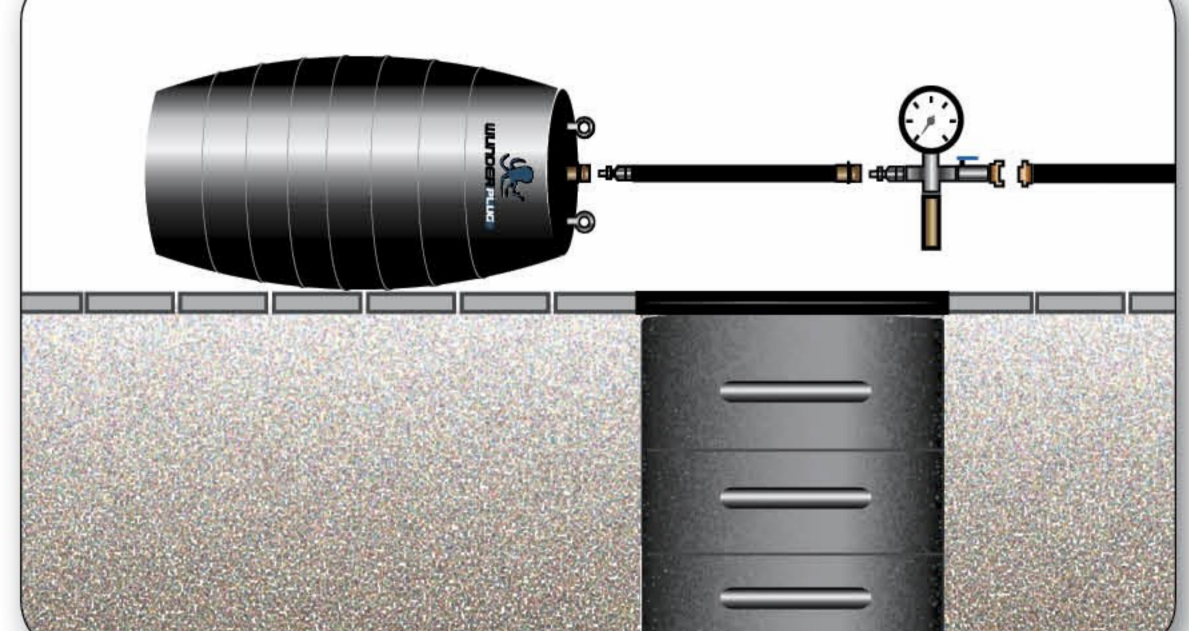
PRODUITS CHIMIQUES & HYDROCARBURES

Si les effluents sont chargés en hydrocarbures ou produits chimiques, préférez les obturateurs **WUNDEPRLUG NITRIL**. Pour des températures allant jusqu'à 100 °C, utilisez les obturateurs **WUNDERPLUG EPDM.** Dans tous les cas, reportez-vous au tableau des résistances.

TEMPERATURES D'UTILISATION

Les obturateurs standards ont une plage de résistance aux températures de -20 °c à + 70 °C

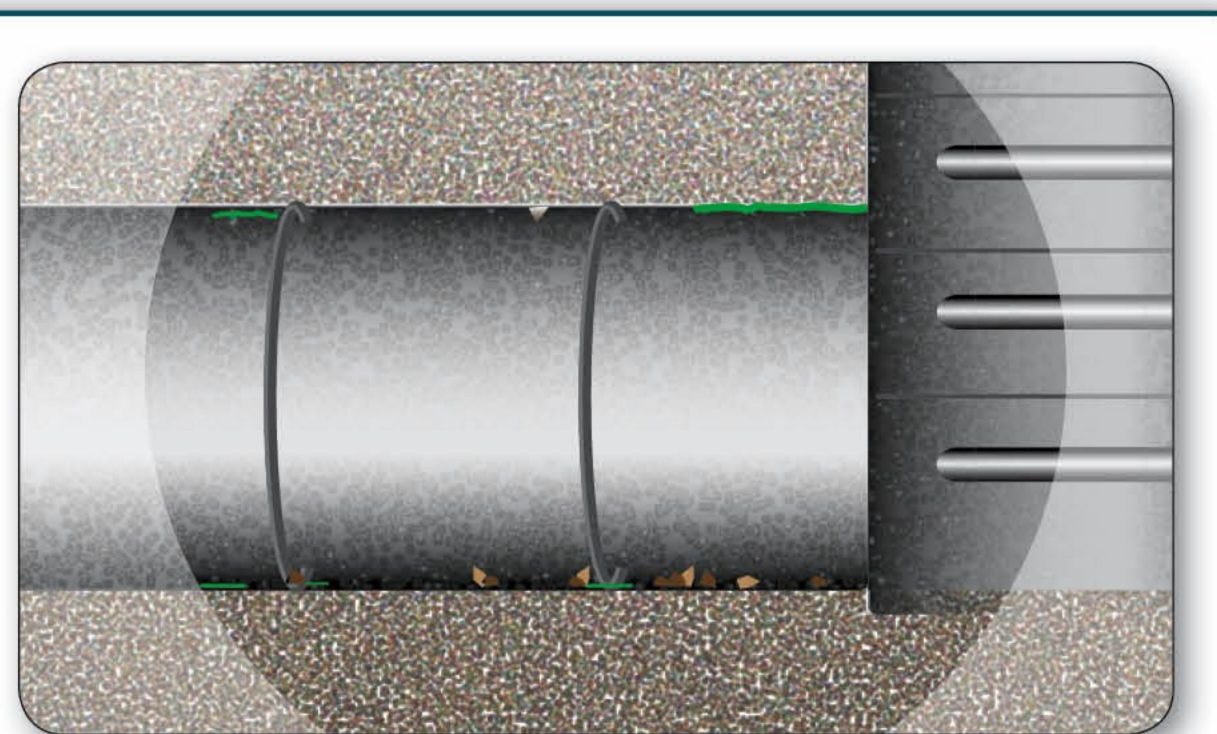




CONTROLE DE L'OBTURATEUR

Avant sa mise en place, procèdez à un contrôle visuel de l'obturateur afin de constater s'il n'est pas abîmé (entailles, boursouflures,...). Gonfler le légèrement (1/3 de sa taille initaile) et vérifiez qu'il n'y ai pas de fuites notamment au niveau du coupleur flexible branché.





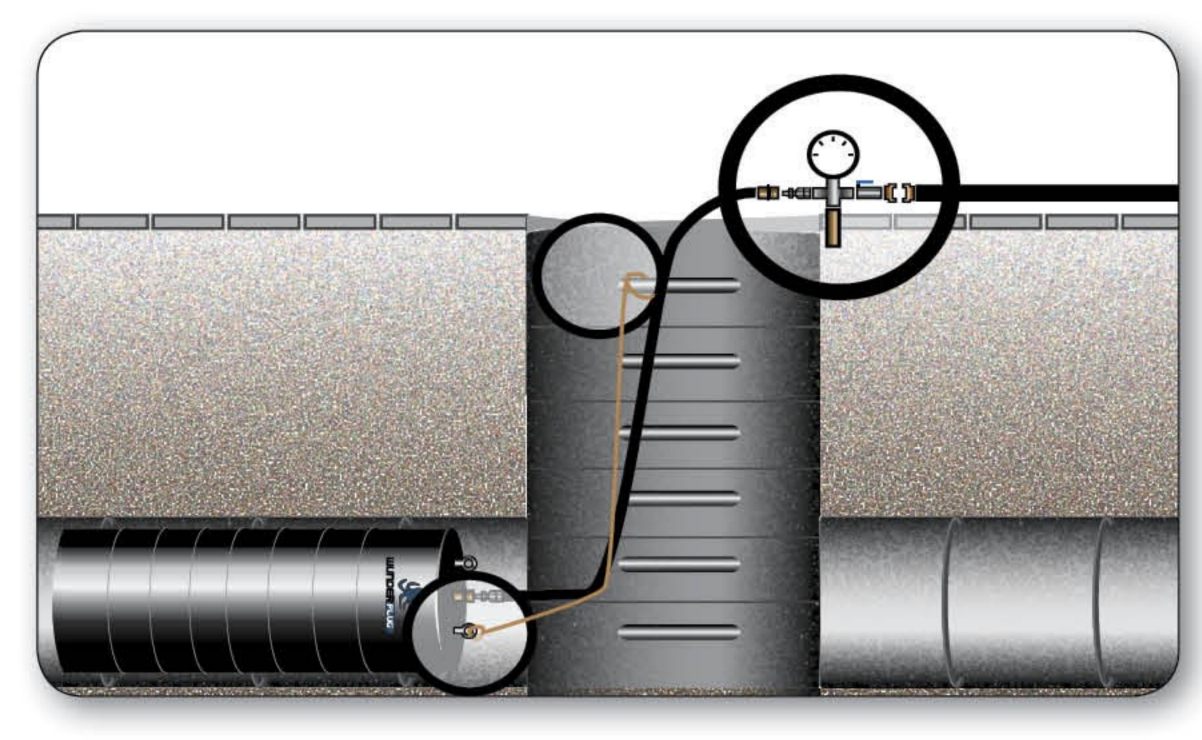
NETTOYAGE DE LA CANALISATION

Nettoyer la canalisation afin d'éliminer tout pointes, cailloux ou tout autre objet (cocquillages, pièces métalliques) succeptibles de percer l'obturateur.

Vérifier également l'absence d'algues ou de vase pouvant amoindrire l'accroche de l'obturateur dans le tuyau (algue, vase,....).



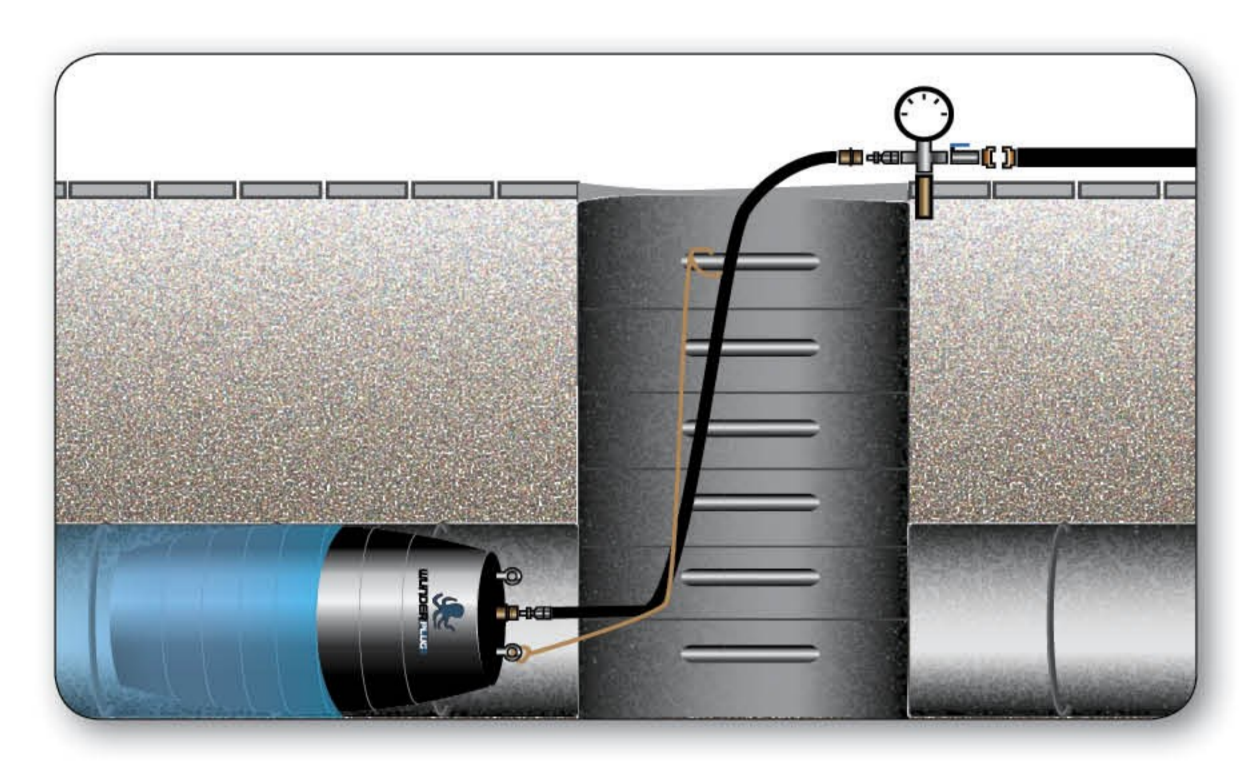


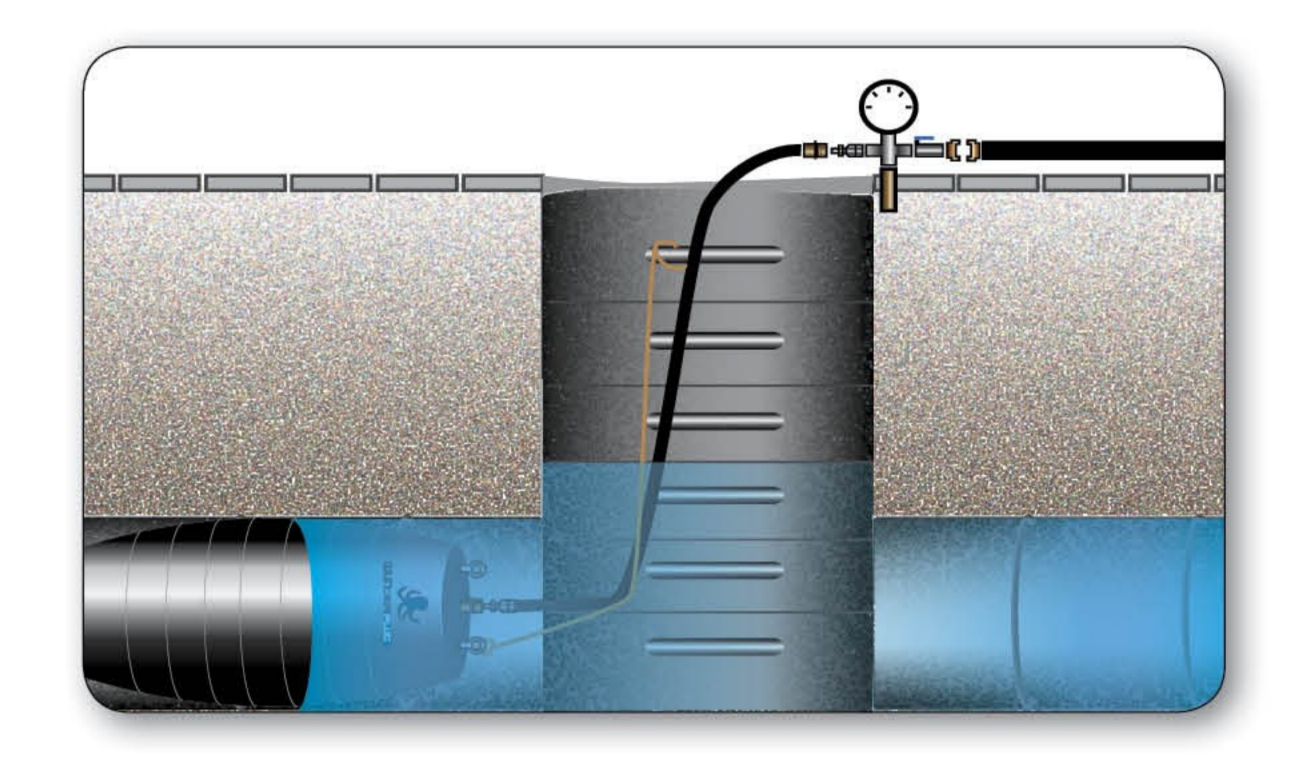


MISE EN PLACE

Placer l'obturateur dans la canalisation à 20 cm minimum de son accès. Sécurisez-le à l'aide des crochets appropriés et d'une corde sur un des barreaux de l'échelle du regard ou au cas écéhant à l'exterieur du regard. Raccordez le flexible sur le ballon et sur le manomètre muni d'une soupape de sécurité à échappement.



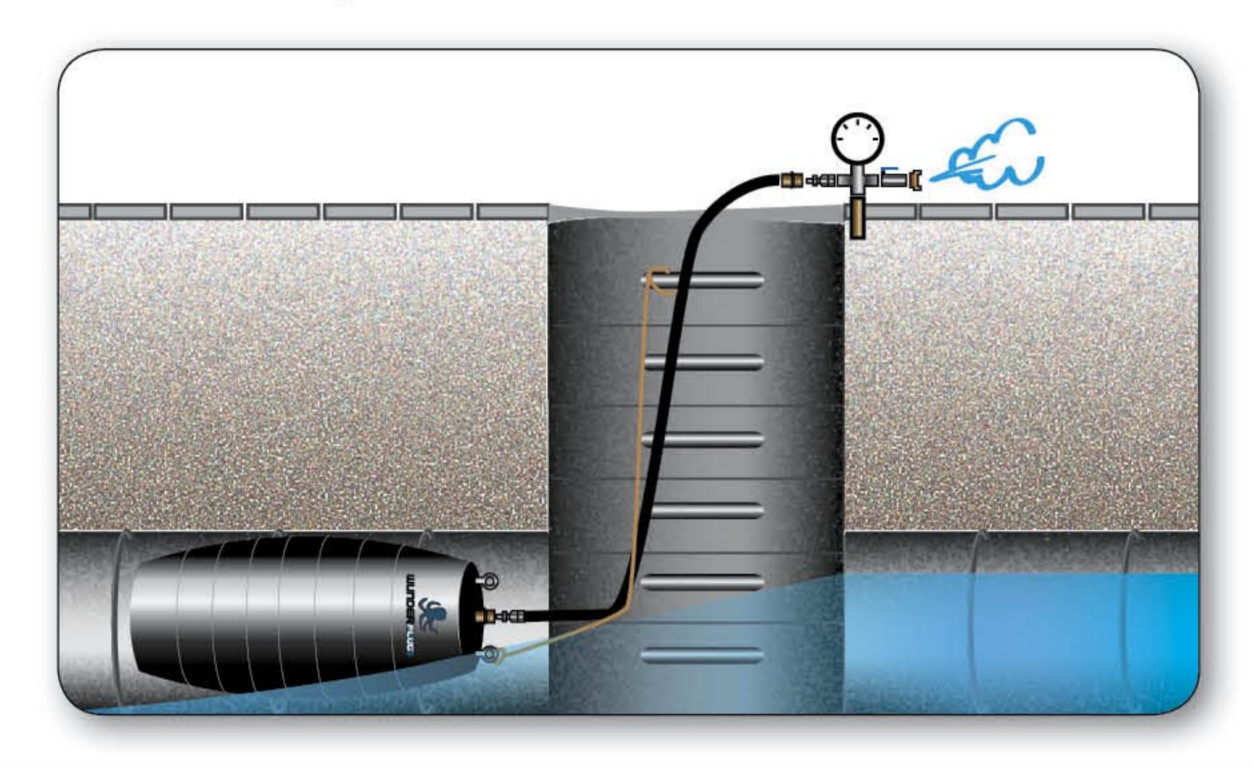




GONFLAGE

Raccordez le flexible sur le ballon et sur le manomètre muni d'une soupape de sécurité à échappement. Gonflez l'obturateur jusqu'à la pression maximale admissible par celui-ci. Contrôlez régulièrement dans la 1/2 heure une éventuelle perte de pression à l'aide du manomètre. Puis de façon périodique, 1 à 2 fois par jour durant toute la durée de l'utilisation de l'obturateur. Laisser le flexible de gonflage en dehors du regard pour procéder de l'extérieur au contrôle de pression et à son réajustement. Attention n'utilisez que des organes de gonflage (soupape et manomètres) certifiés.





DÉGONFLAGE

S'assurer que l'attache de sécurisation soit solidement fixée et en tension. Procédez au dégonflage grâce à la vanne du manomètre de façon très lente pour laisser s'échapper les fluides retenus. Une fois complètement dégonfler, remonter l'obturateur soit avec l'attache de sécurisation (corde) soit manuellement.

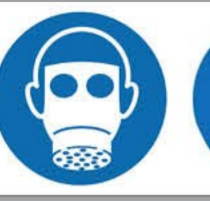
SECURITE





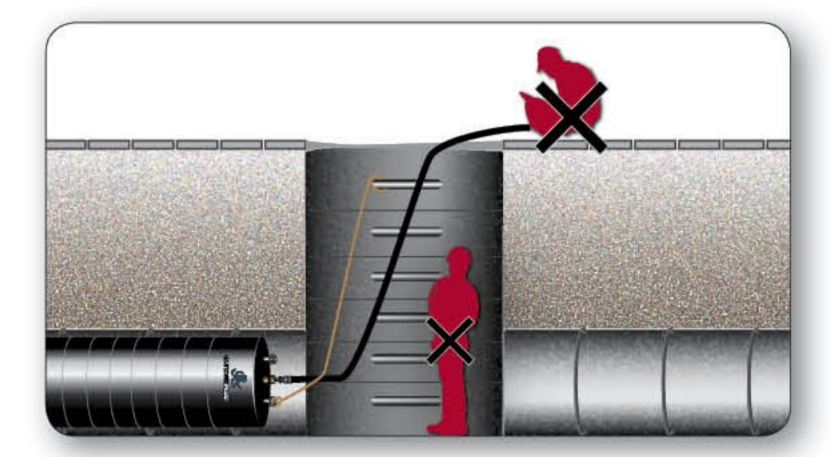




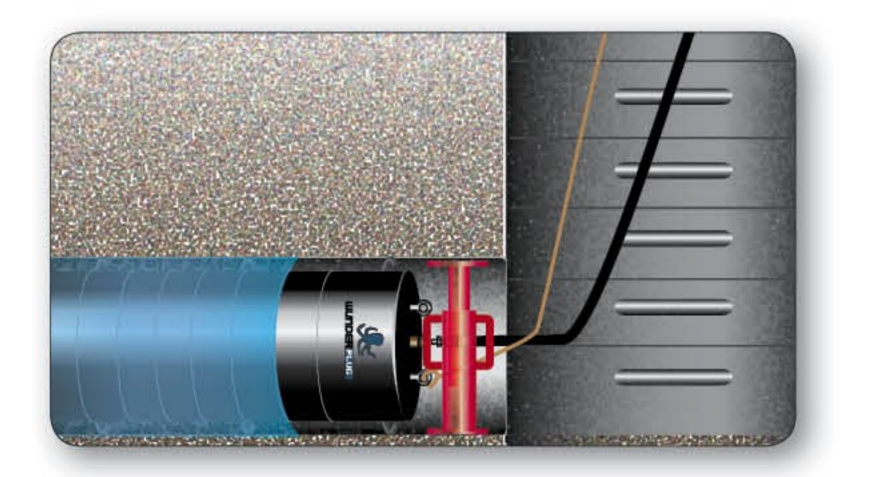




Equipez-vous les E.P.I. d'usage



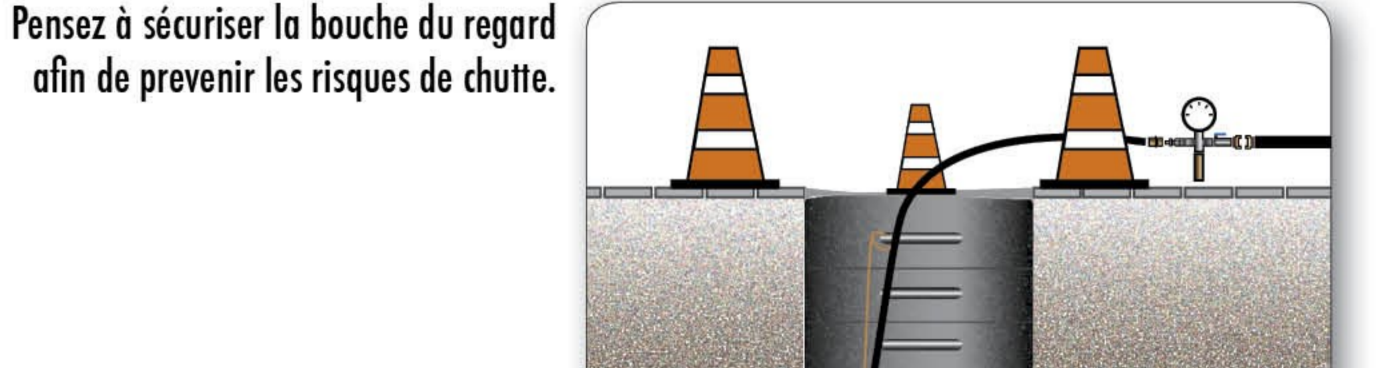
Il est fortement déconseillé de travailler à proximité (dans le regard ou directement au dessus) de l'obturateur lors des opérations de gonflage et dégonflage et en règle générale durant toute la durée de l'utilisation des obturateurs

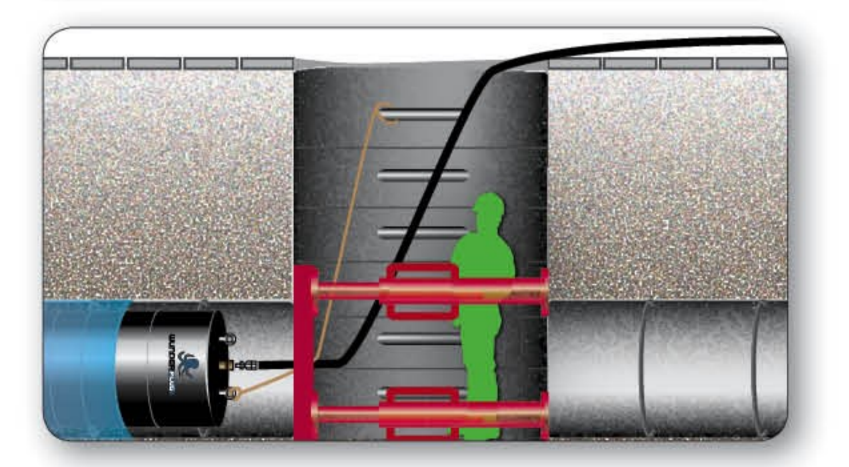


La pose d'un étai dans la canalisation sera nécessaire lors de risque de forte contre-pression supérieure à celle acceptée par l'obturateur.

www.introtec.be







Si vous devez intervenir dans le regard, sécurisez le poste de travail par la pose d'une plaque étayée capable de retenir l'obturateur et les effluents.