

CATALOGUE DES CAPACITÉS



Bouchons pour tuyaux
et équipement de test

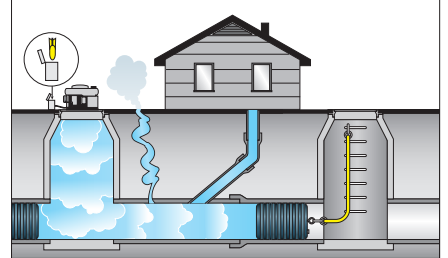


SOUFFLEUR À FUMÉE D'AIR-LOC®

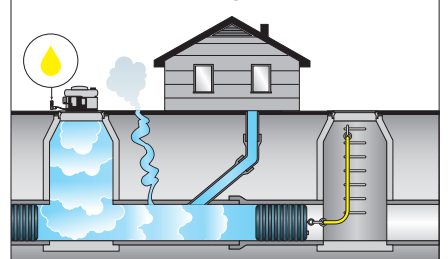
- Identifie efficacement le débit d'air entrant.
- Elle produit une fumée épaisse et dense.
- Elle s'utilise avec des fusées fumigènes ou de la fumée liquide.
- Moteur Briggs & Stratton.
- Génère un débit d'air jusqu'à 106,7 m³ par minute.
- Fabriqué en fonte d'aluminium légère.
- Le joint en mousse assure une étanchéité sans faille sur les trous d'homme et minimise les vibrations.



Souffleur de fusées fumigènes traditionnel



Souffleur de fumée liquide

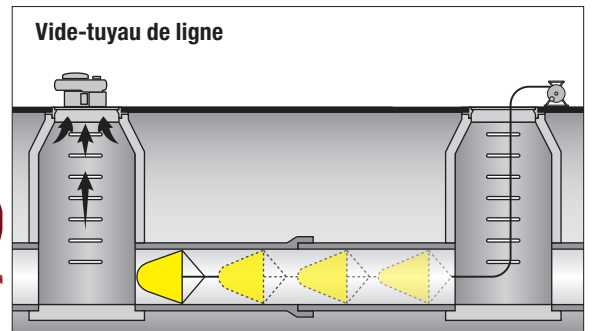


VIDE-TUYAU DE LIGNE D'AIR-LOC®

- Permet d'enfiler une section de 91 m de conduite d'égout en moins d'une minute sans boucher la conduite.
- La conception en aluminium est légère et résistante à la corrosion.
- Le moyen le plus rapide pour un test de déflexion, une localisation de fuites, le nettoyage et une inspection vidéo de conduite d'égout.
- Souffleurs offerts avec des moteurs Honda ou Briggs & Stratton.

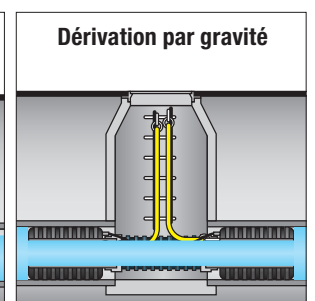
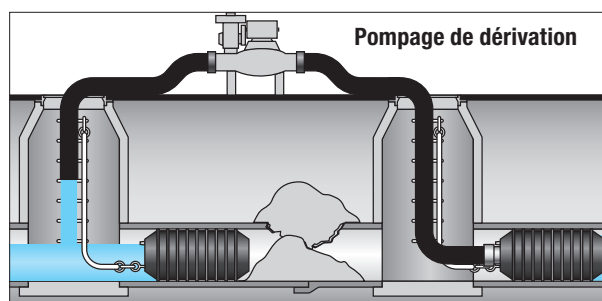


Vide-tuyau de ligne



BOUCHON DE DÉRIVATION DE BIG MOUTH®

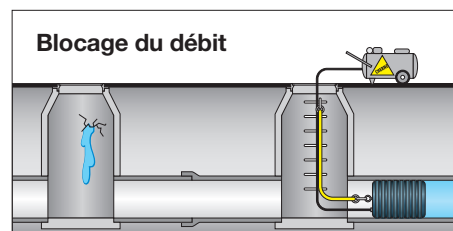
- Offert en taille unique de 152 à 610 mm de diamètre.
- Offert en tailles multiples de 152 à 254 mm et de 457 à 610 mm de diamètre.
- La conception à large passage permet la dérivation par gravité.
- Conception courte pour faciliter l'insertion.



BOUCHONS DE PLUSIEURS TAILLES TEST-BALL® ET MUNI-BALL® PLUGS



- Tailles offertes : Diamètres (cm) 30 - 46, 30 - 61, 38 - 81, 51 - 102, 61 - 122, 61 - 152, 122 - 183 et 137 - 244.
- Les bouchons de (cm) 30 - 46, 30 - 61, 38 - 81, 51 - 102, 61 - 122 et 61 - 152 passent tous par des ouvertures de 52 cm.
- Les bouchons de (cm) 122 - 183 et 137 - 244 peuvent passer par des ouvertures de 91 cm.
- Renforcés par cordage.
- La dérivation flexible permet aux bouchons de se plier jusqu'à 90°.
- Soupape de surpression pour éviter le surgonflage et le sous-gonflage des bouchons de 38 à 81 cm et de grande taille.



BOUCHONS À HAUTE PRESSION DE PLUSIEURS TAILLES

- Le caoutchouc et le métal sont liés, éliminant la crainte de séparation ou de roulement résultant d'une contre-pression élevée.
- Contre-pression maximale = 150 lb/po2.
- Conception optimisée utilisant de l'acier renforcé par un cordage et du caoutchouc naturel pour une longévité et une construction robuste.
- L'air est purgé du bouchon pendant le gonflage.
- L'air est purgé de la zone de test (tailles de 20 - 30 cm à 66-81 cm).
- Dispositif de surgonflage à disque de rupture.

Matériel réparable sur place

Disque de rupture
Pour la sécurité en cas de surgonflage



BOUCHONS DE LOCALISATION DE FUITES D'AIR-LOC®

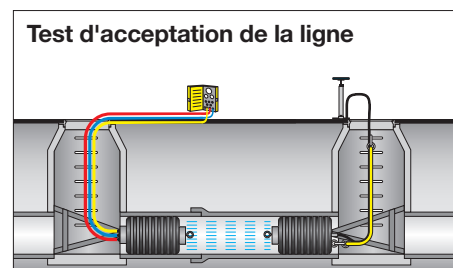
Bouchon avant

Bouchon rouge
Orifice de gonflage

Bleue - Zone de test
Orifice de gonflage

Jaune - Lecture
Port de tuyau arrière

- Offerts en plusieurs tailles (cm) de 15 - 25 à 137 - 244.
- Idéal pour les tests de localisation d'air et de fuites dans les égouts.
- Les raccords d'air amovibles permettent de personnaliser les connexions d'air.
- Les tuyaux internes flexibles permettent à la prise de se plier à 90° pour les installations serrées.
- Renforcé par un cordage.

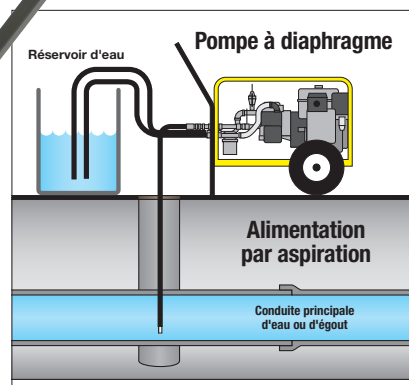


POMPES À TEST HYDROSTATIQUE AQUA-LOC®

- La pompe à diaphragme fournit jusqu'à 43,2 lt/min à 550 psi.
- La pompe à diaphragme à haut volume fournit jusqu'à 159 lt/min à 290 psi.
- Tous les raccords rapides sont codés par couleur pour une installation rapide, même pour les utilisateurs occasionnels.
- Les instructions sont jointes en permanence pour faciliter l'utilisation.
- Les pompes sont offertes avec les moteurs Honda Oil Alert® ou Briggs & Stratton Oil Gard (la pompe à haut volume n'est offerte qu'avec le moteur Honda).



Pompe à diaphragme de 43,2 lt
Montrée avec le kit de roues en option



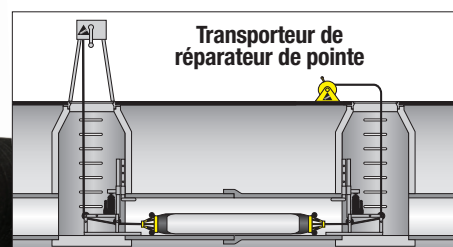
TRANSPORTEURS DE RÉPARATEUR DE POINTE

- La nouvelle ligne à plusieurs tailles étendue couvre les tuyaux de 10 à 91 cm de diamètre et des longueurs allant jusqu'à 4,6 m (longueurs personnalisées offertes).
- Guides de contact maximal des tuyaux pour assurer un placement correct du milieu de réparation afin de minimiser le gaspillage de matériaux et d'augmenter la productivité.
- Port de gonflage 6,3 mm NPT avec raccord rapide mâle pour faciliter la connexion.
- La conception flexible permet à toutes les

- unités d'être pliées en deux pour le transport.
- Caoutchouc naturel, cordé, durable et flexible.
- La conception de la dérivation permet de contourner les eaux usées pendant la réparation - pas besoin de fermer la ligne.



- Ensemble de roues pivotantes intégrées redessiné et optimisé pour faciliter le déplacement le long du tuyau.



BOUCHONS TEST-BALL® ET MUNI-BALL®

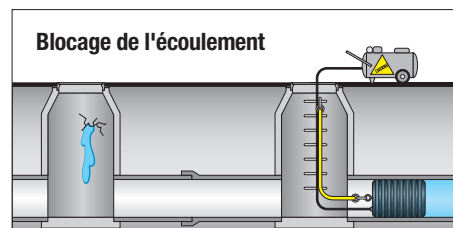


- Conception en caoutchouc naturel robuste et résistante à la déchirure pour une excellente expansion et étanchéité de la plupart des tuyaux.
- Les Muni-Ball® sont conçus avec une dérivation pour le passage de l'effluent ou pour effectuer des tests d'air.
- Les Test-Ball® fonctionnent bien pour bloquer l'écoulement ou colmater les tuyaux.
- Les Test-Ball® sont offertes en tailles simples de 1,9 à 38 cm de diamètre, et

en tailles multiples de 3,1 - 5 cm à 20 - 30 cm de diamètre.

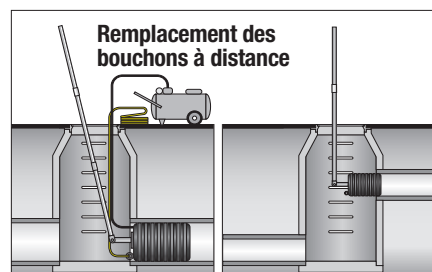
- Les Muni-Ball® sont offertes en tailles simples de 3,8 à 61 cm de diamètre, et en tailles multiples de 10 - 15 cm à 20 - 25 cm de diamètre.

Blocage de l'écoulement



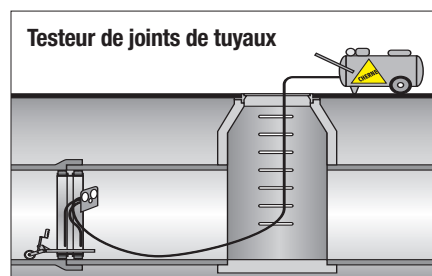
BOUCHONS DE REMPLACEMENT À DISTANCE DE REMO®

- Permet de positionner, gonfler et retirer facilement et le retrait du bouchon de la surface.
- Conception de plusieurs tailles offertes dans les diamètres 15 – 30 cm, 20 – 30 cm et 30 – 46 cm de diamètre.
- Élimine la nécessité d'entrer dans des espaces confinés et accélère le processus de blocage des tuyaux.
- Système de perche en aluminium à bouton-poussoir facile à utiliser.
- Adaptateurs offerts pour convertir les bouchons de dérivation en bouchons Remo.



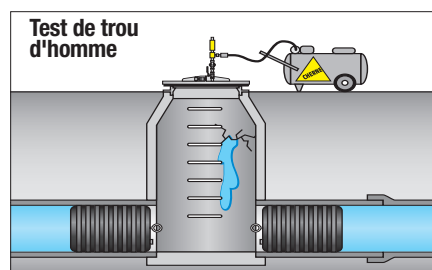
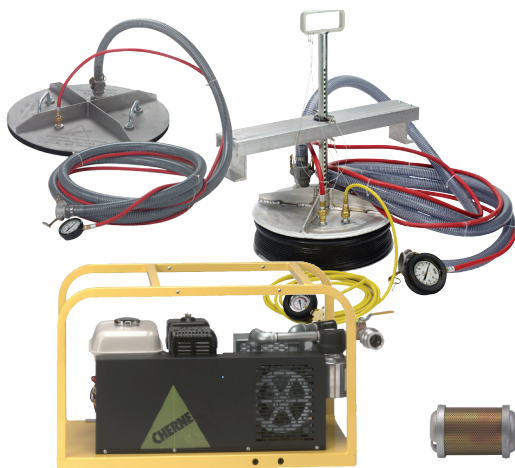
TESTEURS DE JOINTS D'AIR-LOC®

- Conçu pour tester les tuyaux en béton préfabriqué à grand diamètre.
- Recommandé pour les tuyaux de 61 cm et plus.
- Pression d'essai de 10 psi à air ou 50 psi à eau.
- La conception légère en aluminium permet un assemblage facile dans les petits espaces.
- Assemblages de roues réglables.
- Des éléments d'extrémité de remplacement sont offerts.
- Offert avec ou sans panneau de commande et kit de roues.



TESTEURS DE TROU D'HOMME ET POMPES À VIDE AIR-LOC®

- Style de plaque conçu pour sceller la surface du cône du trou d'homme. Trois tailles s'adaptent aux ouvertures de 46 à 107 cm de diamètre.
- Vessie conçue pour assurer l'étanchéité du diamètre intérieur du cadre ou du cône. 7 tailles conviennent aux ouvertures de 51 à 91 cm de diamètre.
- La plaque et la tête de style vessie sont fabriquées en aluminium léger.
- Pompe à vide autolubrifiante à pales en graphite.
- Le générateur de vide utilise un compresseur d'air pour créer le vide.



PRODUITS POUR TESTER D'AIR-LOC®

- Le kit d'acceptation de ligne comprend un panneau de commande, 15 m de boyau triple Hi-Flow®, une ligne de levage en poly de 9 m avec une jauge, et un bac de stockage.
- Les accessoires de localisation de fuites comprennent un enrouleur de boyau triple de 122 m avec boyau, un treuil, un guide de boyau/câble, et des boyaux d'interconnexion sont offerts.

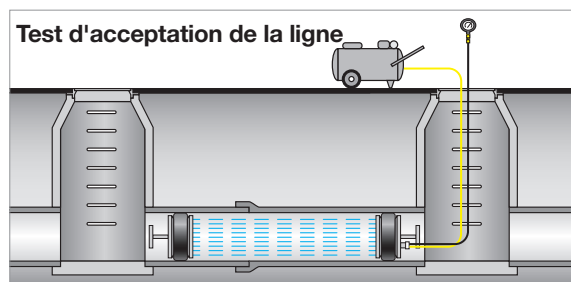


BOUCHONS À POIGNÉE EN 'T' DE GRIPPER®

- Offerts dans les diamètres de 15, 20, 25, 30, 38 et 46 cm.
- Offerts en version dérivation et non dérivation.
- Fabriqués en aluminium et en acier zingué pour résister à la corrosion.
- Joint torique en néoprène pour une résistance accrue aux hydrocarbures pétroliers.



Test d'acceptation de la ligne

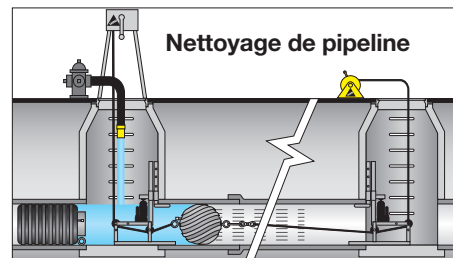


BALLON DE NETTOYAGE DE PIPELINE DE JET-BALL™

- Offerts dans les diamètres de 15 – 25 cm, 25 – 36 cm et 38 – 46 cm.
- Moyen peu coûteux de nettoyer les nouvelles lignes avant leurs tests d'acceptation.
- Fonctionne très bien pour nettoyer les graisses dans les conduites existantes.
- La meilleure alternative à un camion à jet coûteux.
- Les pivots à l'avant et à l'arrière permettent une rotation facile dans le tuyau.

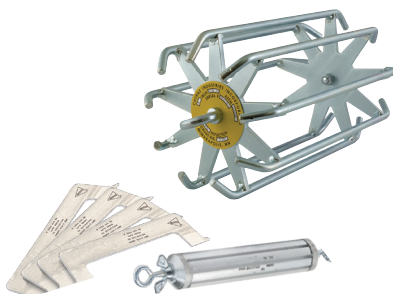


Nettoyage de pipeline

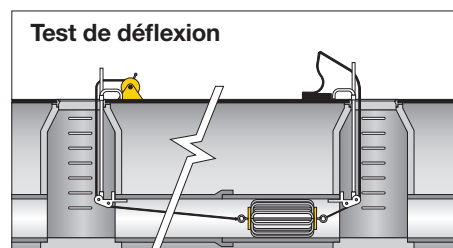


JAUGES/MANDRINS DE DÉVIATION

- Tailles jusqu'à 122 cm et tailles personnalisables également offertes.
- Modèles fixes en acier ou ajustables en aluminium.
- Les jauges fixes en acier sont zinguées pour résister à la rouille et à la corrosion.
- Les jeux de pales en aluminium permettent d'interchanger celles-ci pour différentes tailles de tuyaux.
- Les jauges en acier et en aluminium utilisent une conception à neuf bras pour garantir la précision des tests.



Test de déflexion



SERVICE À LA CLIENTÈLE

Tél. : 800.843.7584

Fax : 800.843.7585

USINE DE FABRICATION

Tél. : 952.933.5501

CherneInd.com

Kevin Barrington

email: kbarrington@oatey.ca

Mobile: 416.801.4772

orders@Oatey.com



©2022 Oatey. Tous droits réservés.
Le sigle © fait référence à des marques déposées au nom de Oatey Company auprès de la « United States Patent & Trademark Office ». Ces marques peuvent également être déposées dans d'autres pays.