

KITS POUR TESTS À AIR SEGMENTAIRES

L'essai de pression segmentaire est utilisé pour identifier et localiser avec précision les points de fuite des joints du réseau d'égout. Les obturateurs gonflables sont tirés le long de la conduite et positionnés des deux côtés du joint à tester. L'essai de basse pression à air est fait lorsque les obturateurs sont gonflés.



Kits disponibles pour 6" à 36".



Les branchements et conduites peuvent aussi être testés lorsqu'il y a un accès au sol pour l'introduction d'un obturateur gonflable. Les obturateurs de la conduite maîtresse sont placés de chaque côté du branchement et un obturateur poussable est inséré par la bouche d'accès pour isoler le branchement et la conduite latérale.



Le Kit d'entrée de service est inséré par une bouche de nettoyage ou un accès au sol pour tester, section par section, l'étanchéité de l'entrée de service.

La chambre de test standard mesure 1.5 mètres (5 pieds) entre les deux obturateurs. Un boyau 3/4" semi-rigide de 50' long est utilisé comme fichoir pour pousser le kit et gonfler les deux ballons simultanément. Un boyau à air 1/4" fournit l'air pour la chambre de test. Ce boyau à air peut être remplacé par un boyau semi-rigide 1/2" pour servir également de fichoir. Le Kit d'entrée de service peut être utilisé dans les conduites de 100 à 150 mm.



Kit d'entrée de service.



Dispositif de contrôle disponible pour opérer le Kit d'entrée de service.

www.logiball.com

Tel.: 418-656-9767

Fax: 418-653-5746