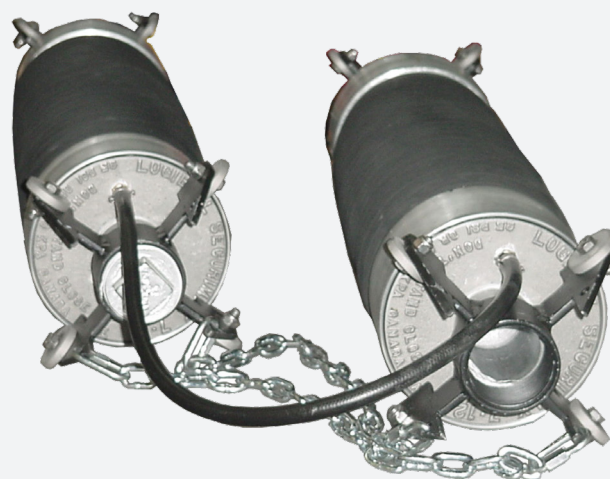




## KIT POUR TEST À AIR SEGMENTAIRES

Les kits pour test à air segmentaires permettent de vérifier rapidement et à peu de coût l'étanchéité des joints de conduites sanitaires.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le test de pression segmentaire est utilisé pour identifier et localiser avec précision les points de fuite des joints du réseau d'égout ou à basse pression. Les obturateurs gonflables reliés ensemble sont tirés le long de la conduite et positionnés des deux côtés du segment à tester. Une fois gonflés en place, un test à air à basse pression est exécuté pour vérifier l'intégrité du segment.

Ces ensembles peuvent aussi être utilisés pour tester les entrées de service lorsqu'un petit obturateur Logiball est poussé dans l'entrée de service par la bouche d'accès. Une distance de 5' sépare les deux obturateurs afin de faciliter le positionnement au-dessus des joints à tester.

### CARACTÉRISTIQUES

- Utilisé pour isoler et tester une partie de la conduite afin de déterminer la provenance des fuites
- Longueur des segments à tester variable selon les besoins
- Permet de tester les branchements en combinaison avec un autre obturateur
- Kits disponibles pour diamètre 150mm à 600mm

#### Panneau de contrôle pour test à basse pression



### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

No. Produits	Grandeur tuyaux	Description
	Pouces/ mm	
SATK48	6-8 / 150-200	Ensemble de deux obturateurs 4-8 B avec patins attachés en tandem (5' d'écart)
SATK510	8-10 / 200-250	Ensemble de deux obturateurs 5-10 B avec patins attachés en tandem (5' d'écart)
SATK712	10-12 / 250-300	Ensemble de deux obturateurs 7-12 B avec patins attachés en tandem (5' d'écart)
SATK916	12-16 / 300-400	Ensemble de deux obturateurs 9-16 B avec patins attachés en tandem (5' d'écart)
SATK1121	15-21 / 375-525	Ensemble de deux obturateurs 11-21 B avec patins attachés en tandem (5' d'écart)
SATK1824	18-24 / 450-600	Ensemble de deux obturateurs 13-24B avec patins attachés en tandem (5' d'écart)