



## APPAREIL DE TEST ET D'INJECTION : PACKER PUSH/PULL FLEXIBLE

Le packer push/pull flexible est utile pour tester et colmater les entrées de service à partir d'un accès au sol.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le packer Logiball de type push/pull flexible est introduit par la bouche de nettoyage ou un accès au sol pour tester et colmater les entrées de service (pas les branchements aux conduites municipales). Il peut être utilisé pour des réparations locales ou pour réparer les conduites par sections lors des travaux de réhabilitation.

En gonflant, les extrémités de l'appareil s'appuient contre la paroi de la conduite pour créer une chambre d'injection. L'expansion de la portion centrale est restreinte à approximativement 1/4" de moins que la grandeur nominale de la conduite pour ne laisser qu'une mince pellicule de produits chimiques.

Le packer push/pull flexible conventionnel comprend deux buses d'injection, une buse dédiée pour le test, un capteur de pression (senseur conventionnel) et un ensemble de 50 pieds de boyaux semi-rigides utilisé pour pousser le packer en position.

La technique de colmatage privilégiée consiste à pousser/tirer le packer au bout de l'entrée de service et de le ramener par section vers la bouche de nettoyage. La longueur de la section dépend de la longueur de la chambre d'injection (habituellement 3 ou 5 pieds). Le packer peut être utilisé en tandem avec une mini-caméra ou en marquant les longueurs sur les boyaux.

Les packers push/pull flexibles avec une chambre d'injection de 3'0 et 5'0 pour conduites de 4 et 6 sont disponibles en tout temps.

### CARACTÉRISTIQUES

- ☐ Flexible, il permet le colmatage des coudes
- ☐ Longueurs de chambre de colmatage de 2 pieds à 5 pieds disponibles
- ☐ Utile pour colmater les entrées de service raccordées sur les trous d'hommes
- ☐ Mesure de la pression de test et d'injection en temps réel

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

No. Produit	Grandeur conduit	Longueur chambre injection	Pression de gonflage	Volume approx de chambre injection
	pouces/ mm	pouces/ cm [+/-]	P.S.I / KPA	US Gal. / L [+/-]
FFTP-4-12	4 / 100	36 / 60	25 / 170	0.46 / 1.74
FFTP-5-12	5 / 125	12 / 30	25 / 170	0.20 / 0.76
FFTP-6-12	6 / 150	12 / 30	25 / 170	0.24 / 0.91
FFTP-4-36	4 / 100	36 / 60	25 / 170	0.46 / 1.74
FFTP-5-36	5 / 125	36 / 60	25 / 170	0.6 / 2.27
FFTP-6-36	6 / 150	36 / 60	25 / 170	0.71 / 2.29
FFTP-4-60	4 / 100	60 / 90	25 / 170	0.76 / 2.88
FFTP-5-60	5 / 125	60 / 90	25 / 170	1 / 3.78
FFTP-6-60	6 / 150	60 / 90	25 / 170	1.19 / 4.5

Contactez notre service à la clientèle.