

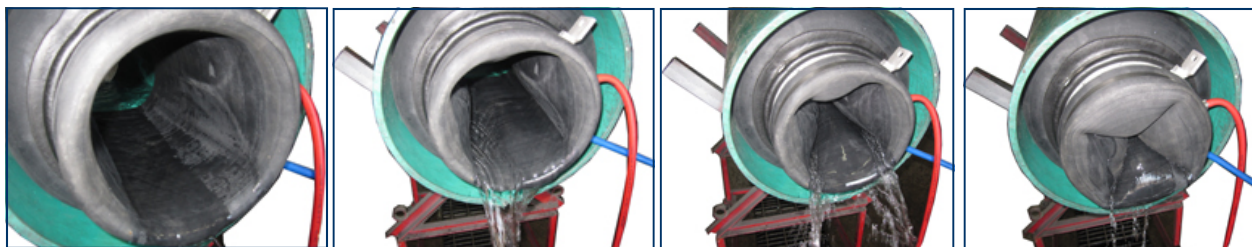
OBTURATEUR LOGIBALL HF/LF

L'écoulement de l'égout peut être contrôlé et diminué à distance de la surface avec l'obturateur Logiball HF/LF.

En contrôlant le débit d'écoulement à un niveau acceptable, les travaux en aval tels que l'inspection télévisée, le gainage ponctuel et la remise en service des branchements seront facilités. Le ballon Logiball HF/LF permet de garder le courant en mouvement et sous contrôle sans bloquer complètement l'écoulement ou avoir recours à un système de pompage pour effectuer les travaux.



La gaine externe du ballon gonfle contre la paroi du tuyau hôte pour maintenir l'obturateur en place. La gaine interne est gonflée avec un 2^e boyau à air muni de contrôles pour réduire le débit de l'écoulement passant au travers du centre du ballon. L'opérateur décide combien de courant passera au travers du ballon en augmentant ou diminuant la pression de gonflage de la gaine interne. En relâchant la pression de la gaine centrale, le débit de l'écoulement augmente et permet ainsi de réduire la poussée sur l'obturateur avant la dépressurisation de ce dernier.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

# Produit	Grandeur tuyau	D.E. de l'obturateur	Grandeur max de tuyau	Grandeur de dérivation max.	Longueur	Poids
	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	lbs
6-8HF/LF	6-8	5.25	8	2.75	15.5	9
8-10HF/LF	8-10	7.25	10	4.0	15.5	13
12-15HF/LF	12-15	10.5	15	7.0	15.5	22

L'obturateur Logiball HF/LF ne peut être utilisé pour effectuer des tests à air.



Systèmes de gonflage sécuritaire avec ou sans câble d'ancrage de polypropylène disponibles.

Gainage de caoutchouc remplaçable en atelier

www.logiball.com

Tel.: 418-656-9767

Fax: 418-653-5746