

MAINLINE

ADAPT - A - VALVE^{MC}



**PAS DE CAVE
DISPENDIEUSE
REQUISE**



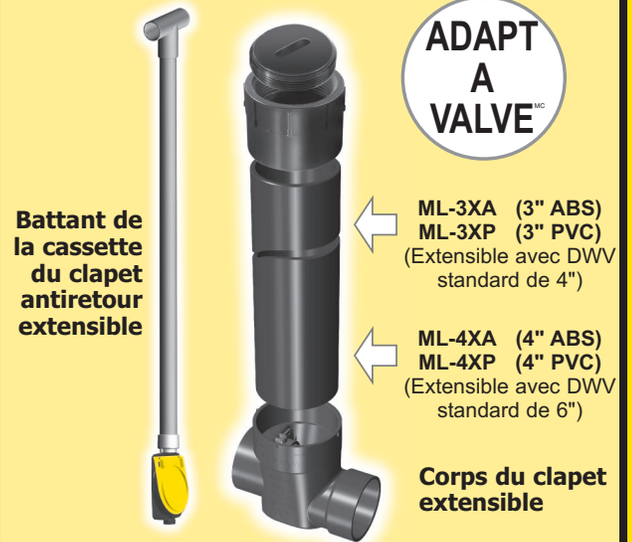
← **ACCÈS AU
NIVEAU
DU SOL**
à n'importe
quelle
profondeur

BÂTIMENT

**INSTALLATION
EXTÉRIEURE / INTÉRIEURE
RENTABLE**

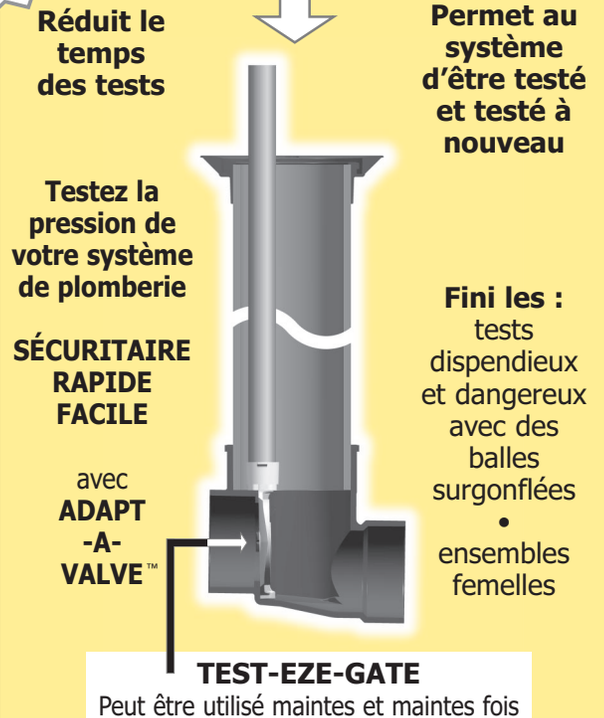
**ADAPT
A
VALVE^{MC}**

CLAPET ANTIRETOUR EXTENSIBLE



NOUVEAU!

TEST-EZE-GATE



MAINLINE

PRODUITS ANTIREFOULEMENT

www.backwatervalue.com
Sans frais 1-877-734-8691

MAINLINE ADAPT - A - VALVE^{MC}

CLAPET ANTIRETOUR EXTENSIBLE

- Élimine les trous d'homme ou les caves dispendieuses.
- Permet un accès facile au niveau du sol à n'importe quelle profondeur.
- Siège et battant (cassette) amovibles pour un entretien complet de l'unité.
- Autocollant réfléchissant à l'intérieur du corps en guise de guide d'insertion de la cassette.
- La cassette se verrouille dans le corps.
- Le battant le plus léger de l'industrie pour une obstruction pratiquement nulle de l'écoulement.
- La conception à double axe d'articulation permet de maintenir le battant bien aligné dans le siège.
- Joint torique.
- Pour des tuyaux SDR, utiliser des adaptateurs SDR.

BATTANT NORMALEMENT FERMÉ



Modèles disponibles :

ML-3XA (3" ABS) / ML-3XP (3" PVC)
ML-4XA (4" ABS) / ML-4XP (4" PVC)



AU NIVEAU DU SOL, UTILISER
UN CAPUCHON FILETÉ DWV
ET FIP STANDARD OU UN
BOUCHON DE SUBSTITUTION
(non inclus)

LA CASSETTE
EXTENSIBLE A
L'AVANTAGE DE POUVOIR
ÊTRE RETIRÉE
(tuyau de 3/4" non inclus)

Clapet antiretour
EXTENSIBLE de 3" avec
tuyau DWV de 4" *

Clapet antiretour
EXTENSIBLE de 4" avec
tuyau DWV de 6" *

CASSETTE

CORPS DU CLAPET
EXTENSIBLE

* tuyau non inclus

OPTIONS

CARACTÉRISTIQUES DU TEST-EZE-GATE pour ADAPT-A-VALVE

- Permet d'effectuer des tests par votre clapet antiretour.
- Glisser simplement le battant de test dans le corps, et prendre la pression.
- Disponible pour les modèles Adapt-a-Valve 3" et 4".



CARACTÉRISTIQUES DU BATTANT NORMALEMENT OUVERT

Disponible sur commande spéciale pour le modèle 4" seulement.

- Installé avec battant en position horizontale.
- Battant spécial, équipé de flotteurs assurant la position fermée lors d'un renversement de l'écoulement.
- Offre un écoulement sans obstruction.
- Écoulement non obstrué de l'air.
- Joint torique.



DISTRIBUÉ PAR :



COMPOSANTS RÉPERTORIÉS

- Cassette + adaptateur d'extension
- Battant antiretour
- Battant anti-air
- Corps d'extension
- Battant de test