

ZEP  **LPS**

Low Pressure Sewer Systems

ENSEMBLES DE BASSINS ROTOMOULÉS



Colonne montante
de 26 po

Colonne montante
de 12 po

ENSEMBLE DE SYSTÈMES SIMPLEX

ZOELLER 
ENGINEERED PRODUCTS

TRUSTED. TESTED. TOUGH.®

zoellerengineered.com

CARACTÉRISTIQUES :*

- Polyéthylène haute densité 30pox 72po, formé d'un procédé de rotomoulage
- Pompes à cavité progressive 1 et 2HP, modèles 7020 et 7021
- Conception puits humide
- Couverture en fibre de verre résistante
- Systèmes de déconnexion des tuyaux ZRail ou tuyaux flexibles
- Essais d'empilage de 10pi
- Épaisseur de 3/8po passant les procédures de test sous vide et sous pression d'une tierce partie
- Des nervures intégrées assurent la solidité et empêchent l'affaissement
- Bride anti-flottaison conçue pour être fixée sur une dalle pour empêcher la flottation lorsque le niveau des eaux souterraines est élevé
- Anneaux de levage intégrés pour faciliter la manipulation
- La surface du bassin est profilée pour diriger les eaux usées vers l'entrée d'aspiration de la pompe

ZM3213
0524
Remplace
0722

US Patent No.
10,907,340 B1

OPTIONS :*

- Colonnes montantes de 12po ou 26po
- Conception de puits humide/sec
- Couvercle d'écouille en acier ou en aluminium

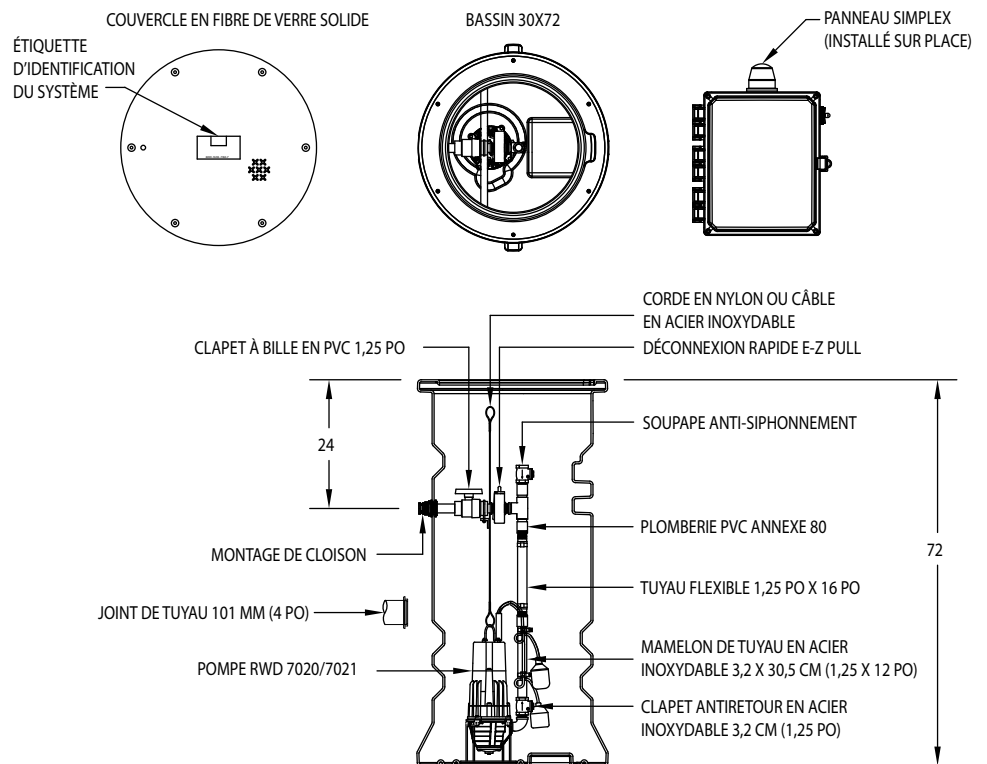
APPLICATIONS :

- Eaux usées domestiques
- Ensembles résidentiels
- Égouts sous pression

*consultez les fiches techniques pour des informations techniques précises.
Référence de la fiche de littérature: Fiches techniques ZM3216, 6922.



Système Z-Rail®



SK3263