

Description:

- Élément préfabriqué de puis en PE-HD résistant à la corrosion
- Insensible à la poussée jusqu'à un niveau de nappe phréatique de 0,5 m maximum à partir de l'arête inférieure du puits
- pour le montage d'une pompe des séries ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71
- Tuyauterie DN 32 en acier inoxydable, complète avec système de raccord monté
- Clapet anti-retour de flux, vanne d'arrêt et raccord de rinçage 1"
- Dérivation de pression PE-HD 63 x 5,8 – à l'extérieur du puits
- 1 pc. arrivée DN 150, adaptée au tuyau KG, autres arrivées possible en option
- 2 x raccords DN 100 pour introduction de câble et ventilation

Domaines d'utilisation:

- Assainissement des eaux usées d'immeubles comme station de pompage-drainage
- pour le drainage par pression
- pour le montage à l'extérieur des bâtiments Couvercle de puits lasse B et D aussi dans les secteurs empruntés

Element fournis:

- Puits équipé d'une conduite de pression et d'armatures
- ZFS 71 – Pompe broyeuse (excepté 14483)
- Couvercle de puits BEGU classe AD en option, voir accessoires
- Commande ZPS pour installations pompe seule ou à double pompe (ZPG 50 WA avec interrupteur à flotteur)

Donnees techniques:

| Numéro d'article | poids [kg] |
|------------------|---------------|
| 14483 | 40 |



Avantages du produit:

- Système d'entonnoir complet pour raccords domestiques (1 pompe)
- Kit complet prêt à raccorder livrable
- Capacité de charge jusqu'à 40 tonnes (classe D)
Différentes combinaisons de pompes (ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71)
- En PE-LLD résistant à la corrosion pour une longue durée d'utilisation
- Raccordements supplémentaires en atelier
- Pied d'accouplement rapide pour le montage simple de la pompe et l'étanchéité optimale

Dimensions:

