

CK 800-F, station de relevage pré-équipée simple ou double avec cuve en polyéthylène

1 Adaptabilité

Différents couvercles de cuve adaptés aux classes de charge A, B et D en fonction du type de voiries en surface. Rehausse disponible pour profondeur d'installation max. 2700 mm.

2 Maintenance aisée

Contrôle visuel de l'accrochage non immergé de la pompe.

3 Montage facile

Pose et dépose aisées de la pompe grâce à un dispositif d'accrochage rapide

4 Sécurité de fonctionnement

La formation de dépôts est réduite du fait de la géométrie optimale de la cuve.
Faible volume d'eau résiduelle autorisé dans la cuve.

5 Manipulation sans outil de levage

La cuve pré-équipée est extrêmement légère. Réduction des frais d'installation.

6 Profil de cuve résistant à la poussée

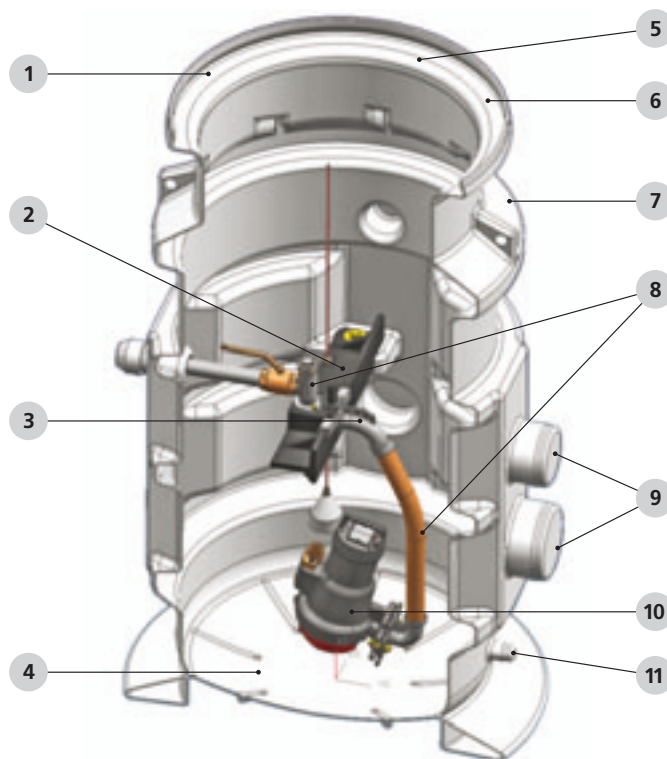
En cas d'installation au-dessus de la nappe phréatique.

7 Sélection facilitée

Une seule cuve reçoit toutes les tailles de pompes dilacératrices.

8 Longévité

Pièces internes résistantes à la corrosion.



9 Flexibilité

Choix du raccordement de la tuyauterie d'arrivée d'eau.

10 Meilleure maîtrise des corps solides

La position oblique de la pompe limite les dépôts et évite la formation de boues surnageantes.

11 Maintenance aisée

Raccordement d'une pompe manuelle à membrane pour la vidange d'urgence.

Matériaux

Cuve	Polyéthylène
Traverse avec pièce d'accrochage	Polyuréthane
Tuyau de refoulement avec accrochage	Acier inoxydable
Clapet anti-retour à boule	Acier inoxydable
Robinet à boisseau sphérique	Acier inoxydable
Tuyauterie de refoulement	Acier inoxydable

Liquide pompé*

- Eaux usées domestiques et eaux vannes à teneur en matières solides et fibres
- Eaux chargées
- Eaux pluviales

*) Attention : en cas de pompage d'eaux vannes, dans certains pays, respecter les prescriptions en matière de protection antidéflagrante !