

K GXRM9 - SAV

**Kit d'adaptation pour remplacer une pompe H.S.
dans un poste de relevage (sortie de fosse ou sortie de filtre).**
Poste CALPEDA ou autre fabricant sur tuyauterie diamètre 40.



LES + PRODUIT

- Pompe professionnelle en inox
- 20 mètres de câble
- Flotteur réglable
- Remplace toutes les pompes existantes
- Intervention rapide



Option

Un raccord d'adaptation pour tuyauterie Ø 50

Référence : 702 - 40x50

Composition du kit


- 1 - Une pompe professionnelle en inox (flotteur réglable)
0,25 kW - 230 volts - 2,3 Ampères
Débit : 0 à 10 m³/heure
Relevage jusqu'à 7 mètres
Livrée avec 20 mètres de câble
- 2 - Un raccord de sortie vissé sur la pompe.
(étanchéité déjà réalisée en usine, pas de temps perdu sur le site)
- 3 - Un mètre de tuyau PVC pression à coller Ø 40.
(déjà collé dans le raccord en usine, pas de temps d'attente de séchage sur le site)
- 4 - Un manchon de liaison (coulissant, sans butée) en polypropylène Ø 40 à visser sur le tube PVC ou PE.
(Serrage rapide, pas de collage, pas de temps d'attente de séchage sur le site)
- 5 - Un manchon de liaison en PVC pression à coller Ø 40.
(si collage privilégié)
- 6 - Un kit de connection électrique étanche (**RST3**) pour réaliser le raccordement électrique sur le câble existant à l'intérieur du poste.

Déroulement d'une intervention

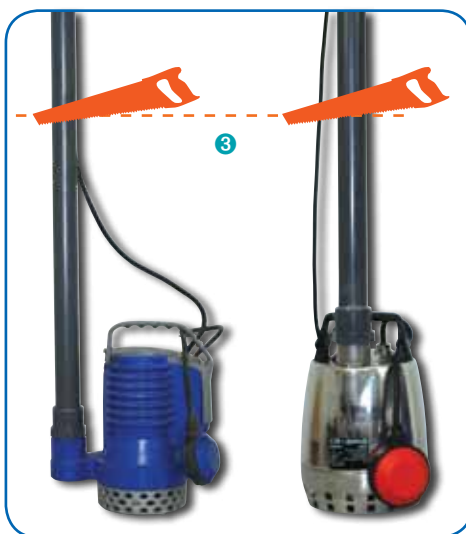
Temps estimé : environ 1 heure



Pompe existante hors service

 Vérifier le diamètre du tuyau (= Ø 40).
Travailler hors tension.

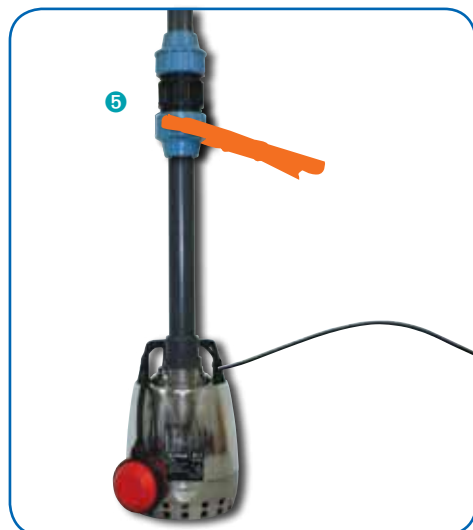
- 1 - Couper le câble d'alimentation de la pompe.
- 2 - Dévisser l'union sur la tuyauterie et sortir l'ensemble (pompe + tuyau).



- 3 - Positionner les deux pompes sur une surface plane.
 - Couper les deux tuyaux en Ø 40 à la même hauteur (environ 40 cm au-dessus de la pompe).




- 4 - Chanfreiner le tuyau.
 - Dévisser partiellement les bagues de serrage du raccord.
 - L'insérer sur le tuyau.
 - Le faire coulisser vers le bas jusqu'à arriver à l'autre extrémité.



- 5 - Ensuite, ramener la tuyauterie existante.
 - Remonter le raccord pour qu'il soit au centre et serrer les bagues bleues à la pince (ou montage du manchon PVC à coller).




RST3 - IP68
étanche à - 0,6 mètres

- 6 - Raccorder le câble de la pompe neuve **CALPEDA** au câble d'alimentation existant.
 - Vérifier le bon positionnement des câbles, serrer les bagues à la pince. 



- 7 - Régler le flotteur en fonction de votre poste.
 - Desserrer la vis, faire coulisser le câble et resserrer la vis.
 - Ne pas régler la course trop courte.

POUR FINIR

- Repositionner la pompe dans le poste existant.
- Remettre l'alimentation électrique sous tension. 
- Vérifier :
 - le bon fonctionnement de l'ensemble à l'eau claire (Marche/Arrêt),
 - la course de réglage du flotteur (ne doit pas toucher les parois),
 - l'étanchéité de l'ensemble (tuyauterie, raccord).