

Gamme PACK'EAU

Kit Pompe de surface ECOPRO35

– réf. KPEP35

P



COMPOSITION

- 1 pompe de surface EP35
avec sa notice d'installation
et flotteur anti-marche à sec en option

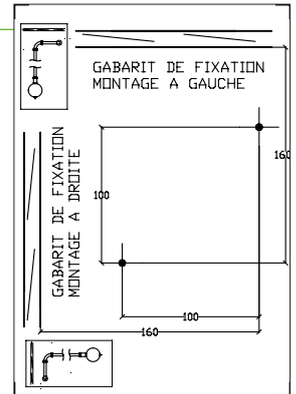
- 1 crépine flottante KCF

- 1 gabarit de fixation

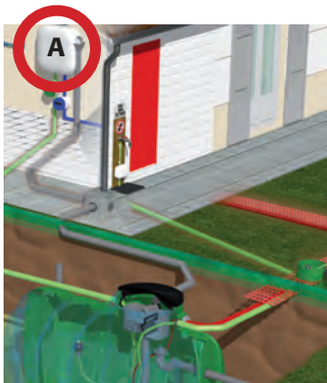
- 1 tuyau renforcé TYR 25
Ø25 mm intérieur, longueur 20 m

- 1 Kit raccords et fixation

- 1 raccord Laiton cannelé Dn26 Femelle 26x34*
- 1 raccord Laiton cannelé Dn26 Mâle 26x34
- 1 collier de serrage
- 1 joint papier 26x34
- 2 colliers attaches Tuyau Ø38
- 2 pattes à vis pour collier attache M8x50



CONFIGURATION



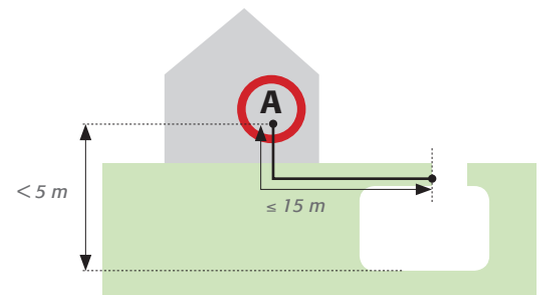
La longueur totale de tuyau de tirage entre la pompe de surface EP35 et l'entrée dans la cuve est ≤ 15 m

la hauteur entre le bas de la cuve et la pompe de surface EP35 est < 5 m.

La pose de la canalisation doit respecter les conditions climatiques de la région.

La pompe de surface EP35 doit être :

- installée plus haut que la cuve (altimétrie);
- située dans un local fermé à l'abri du gel;
- son trop-plein est raccordé vers un exutoire ou la cuve de stockage.



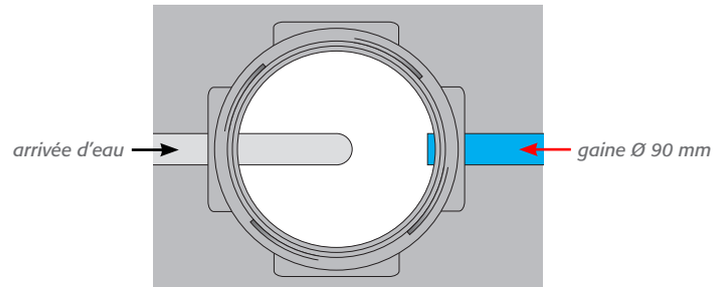
* non utilisé pour ce montage

MONTAGE

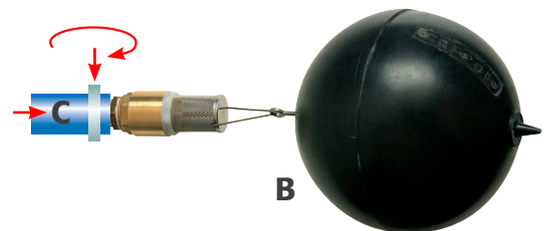
- 1 Installer la pompe **A** tel que décrit dans sa notice d'installation.



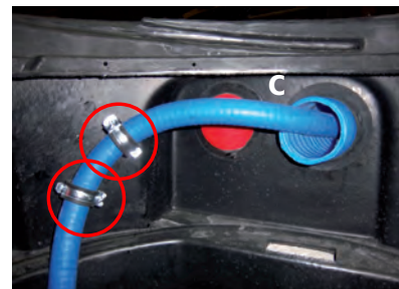
- 2 Faire rentrer une gaine Ø 90 mm (non fournie) dans la cuve par le côté opposé à l'entrée de l'arrivée d'eau.



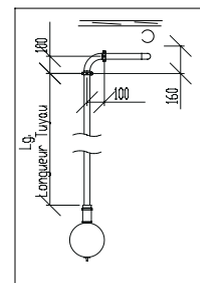
- 3 Pour fixer la crépine flottante **B** sur le tuyau **C**: insérer le tuyau **C** autour du raccord cannelé puis serrer le collier placé autour du tuyau **C**.



- 4 Dans la rehausse, fixer les 2 colliers d'attache à l'aide du gabarit de fixation en prenant soin de régler la longueur du tuyau **C** en fonction du modèle de cuve (voir tableau ci-dessous) puis l'enfiler dans la gaine.



Cuve PE	Capacité (l)	Longueur (ml)	Cuve béton	Capacité (l)	Longueur (ml)
30SPK	3000	1,8	30SBK	3000	2,1
40SPK	4000	1,95	40SBK	4000	2,1
50SPK	5000	2,1	50SBK	5000	2,35
60SPK	6000	2,2	60SBK	6000	1,85
70SPK	7000	2,3	70SBK	7000	2,05
80SPK	8000	2,3	80SBK	8000	2,2
100SPK	10000	2,4	90SBK	9000	2,35
			100SBK	10000	2,55



-
- 5** Couper le tuyau renforcé **C** pour le mettre à longueur nécessaire en y laissant une boucle naturelle (pour éviter tout angle court et toute tension sur le raccord de la pompe de surface).
Une fixation du tuyau **C** sur le mur en amont de la pompe de surface est un plus.
-

- 6** Raccorder le tuyau **C** sur la pompe par l'intermédiaire du raccord laiton cannelé Mâle 26x34 après avoir mis du ruban teflon sur le filetage.



- 7** Fixer le collier sur le tuyau **C**.



- 8** Pour l'installation de l'option sécurité anti-marche à sec voir la notice KAMS.
-