

ESPACE MAXIMUM ENTRE LES CONTENEURS : 35 CM
ESPACE MAXIMUM ENTRE LES VANNES : 135 CM

KIT DE RACCORDEMENT POUR 2 CUVES

888018 - 888088 - 888089

SCHÉMA DE MONTAGE



Contenu du colis

N°1

Qté : 2



N°4

Qté : 1



N°2

Qté : 2



N°5

Qté : 1



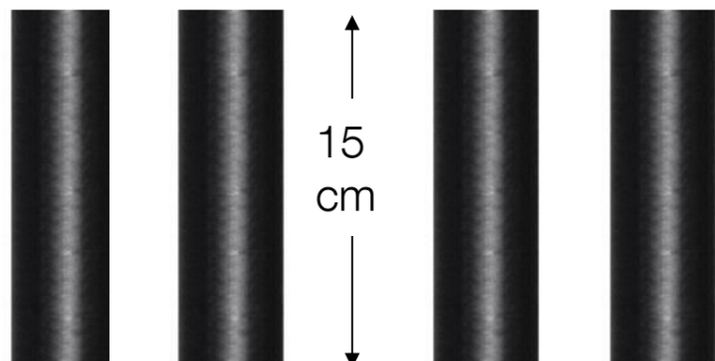
N°6

Qté : 1



N°3

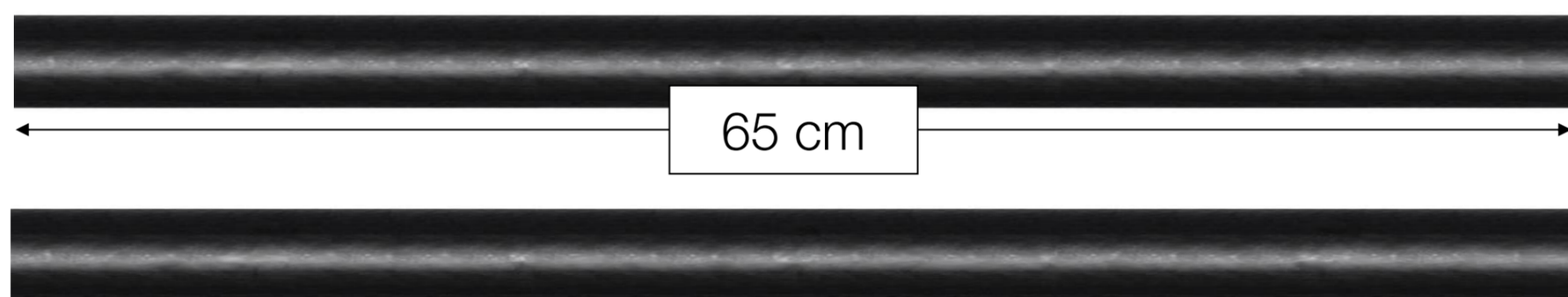
Qté : 4



15
cm

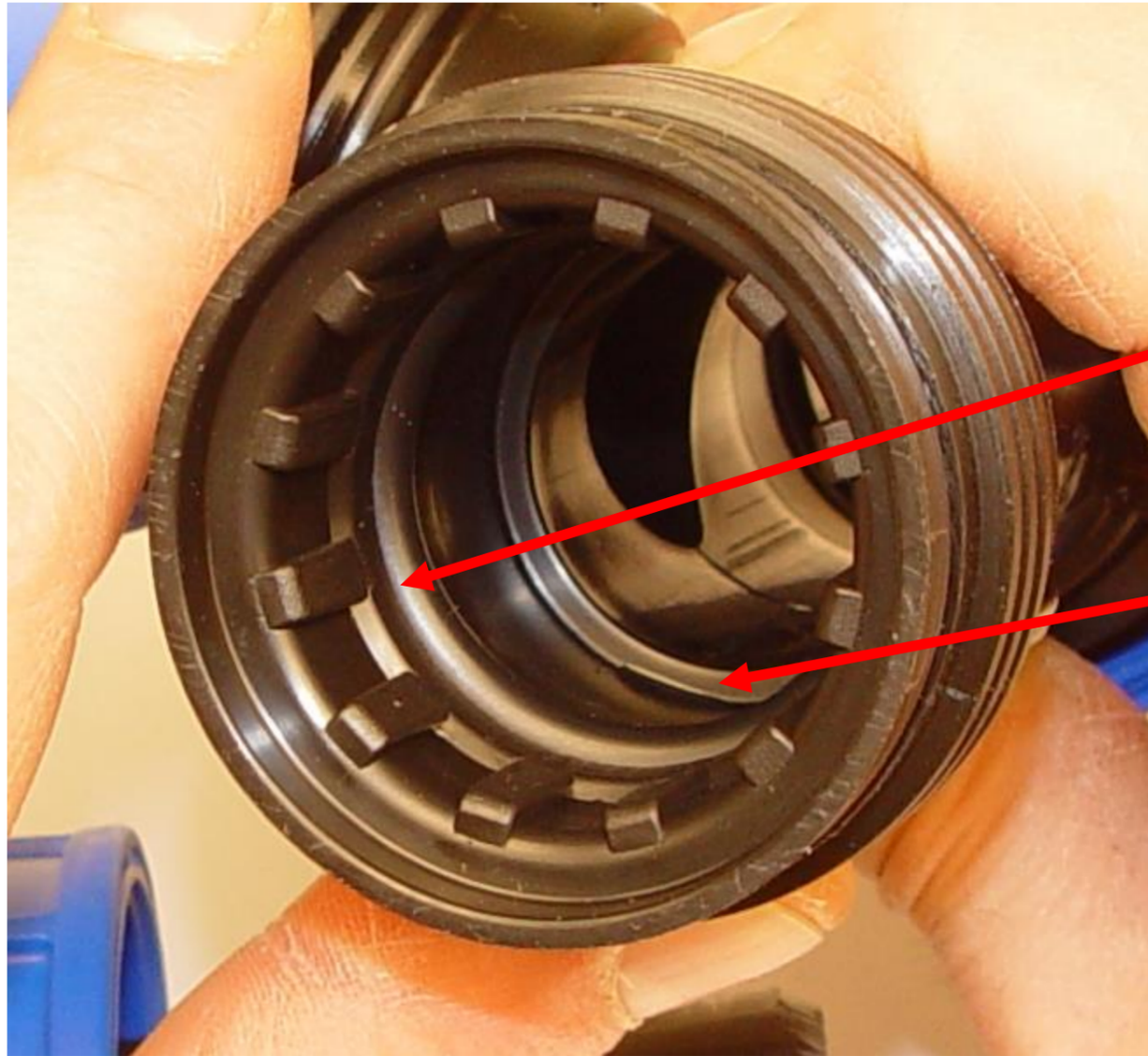
N°7

Qté : 2



65 cm

Figure 1



ATTENTION

Pour le montage des tuyaux
dans les raccords

- Le tuyau doit passer au delà du joint que vous observez à l'intérieur du raccord.
- Et buter sur le fond du raccord.
- Cette étape est essentielle pour prévenir toute fuite une fois le kit installé sur vos cuves.

Figure 2



N°1

Qté : 1



N°3

Qté : 1



N°2

Qté : 1

- Vous allez préparer les 2 T qui seront montés sur les vannes de vos deux cuves.



- Une fois bien serré, vous pourrez repositionner l'ensemble en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Figure 3



- Munissez-vous d'un verre avec un peu d'eau savonneuse. Ceci vous aidera considérablement pour le montage.
- Vous pouvez aussi araser les bouts des tuyaux avec du papier de verre pour vous faciliter encore plus le montage.
- Dévissez l'extrémité du raccord T

Figure 4



- Enlevez la bague.

Figure 5



- Passez l'écrou dans le tuyau comme sur la photo.

Figure 6



- Introduisez la bague avec la partie la plus épaisse vers le haut.
- Placez la bague à **3.5cm** de l'extrémité du tuyau.



- **ATTENTION AU SENS DE MONTAGE DE LA BAGUE**
- **IL DOIT Y AVOIR 3.5 CM entre l'extrémité du tuyau et le début de la bague blanche.**

Figure 7



- Trempez votre tuyau dans la solution savonneuse ou bien mouillez le tuyau et l'intérieur du raccord avec le doigt.
- Poussez le tuyau jusqu'à sentir une première résistance. (Le tuyau est contre le joint)
- Puis poussez à fond d'un coup sec et continu (poussez jusqu'à la butée)

Figure 8



- Vous sentirez le tuyau passer le joint et buter sur le fond du raccord.
- La bague doit être en butée contre le bord du raccord.
- Si la bague a trop reculé, vous pouvez la repositionner en l'écartant légèrement par la fente prévue et la faire coulisser sur le tuyau.



- Revissez le raccord noir.
- **Attention en cas de démontage / remontage faire attention à l'éjection possible du joint et de la bague (voir figure 1).**

Figure 9



- Vous avez obtenu votre 1^{er} montage.

Figure 10



- Vous constituez ainsi les deux bouts de votre installation.
- D'un côté un robinet et de l'autre coté un bouchon en attente d'une troisième cuve.

Figure 11



- Vous montez les deux ensembles sur chacune de vos cuves et vous les positionnez.
- Vous procédez de la même manière pour le montage des deux demi-longueurs sur les extrémités disponibles des raccords T.

Figure 12



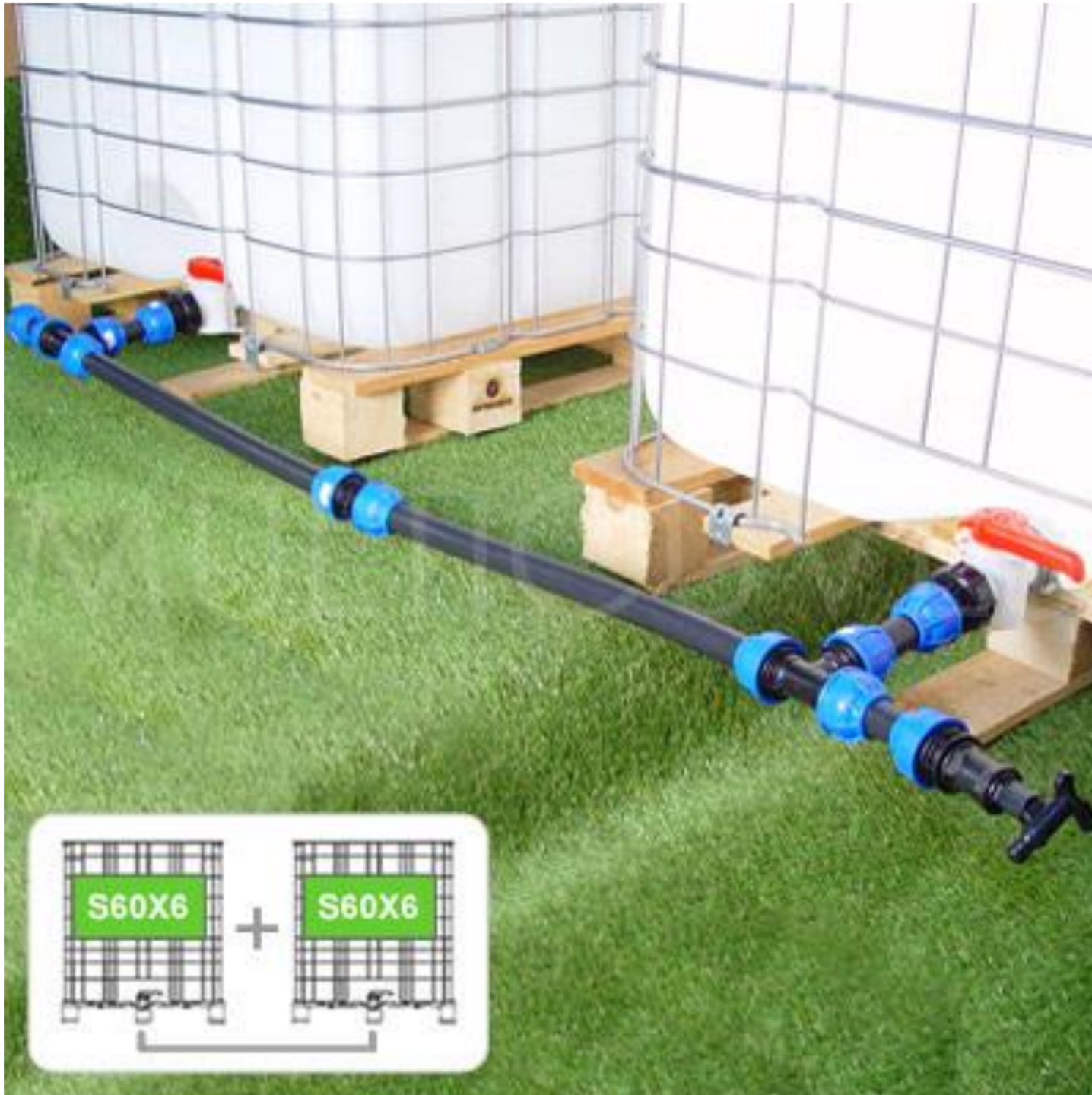
- Découpage des tuyaux si besoin pour réduire la distance entre les 2 cuves :



Attention de bien prendre la butée du raccord comme repère pour le découpage.

- Vous branchez les bouts de 65cm sur les deux ensembles déjà en place sur les vannes de vos cuves.
- Enfin vous assemblez le raccord union qui se trouve au centre de notre Kit.
- Vos cuves sont reliées.
- Vous resserrez tous les raccords.

Résultat final



Foire aux questions

- **Question :** Que dois-je faire si la distance entre mes deux cuves n'est pas de 35 cm ou que la distance entre les deux vannes de mes cuves n'est pas de 135 cm ?
Réponse : Si l'espacement de vos cuves est de moins de 35 cm, vous recoupez l'une des longueurs de tuyau. Voir figure 12.
Si l'espacement de vos cuves est de plus de 35 cm, vous devez commander notre Kit d'extension Ref 888022.
- **Question :** Puis-je relier ensemble plus de deux cuves ?
Réponse : Oui il suffit que vous nous commandiez notre Kit d'extension une cuve Ref 888021. voir notre annonce dans notre boutique multicuves.com.
- **Question :** Le Kit résiste-t-il au gel ?
Réponse : Oui tous les éléments du kit résistent au gel, mais vous devez fermer les vannes de vos cuves et vidanger le kit par le robinet. En règle générale, les cuves doivent être vidangées l'hiver afin d'éviter l'éclatement des vannes de vos cuves.
- **Question :** Pourquoi utiliser un Kit en Ø 32 ?
Réponse : Les vannes de vos conteneurs ont un passage nominal de 35 cm environ.
Afin de ne pas subir une perte de charge importante (baisse de la pression de l'eau en sortie) nous avons privilégié le diamètre 32 au dépend du diamètre 25. Votre confort d'utilisation est optimum.