

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



**Codes produits :**

Référence S432KRIBC2X2

EAN13 : -

CUP : -

**Description brève du produit :**

Nous avons spécialement conçu ce kit, à la demande d'un client, afin de permettre de relier facilement 4 IBC (cuves 1000 litres) dont deux superposées\* avec jonction au carré, sans outillage, grâce à une combinaison de raccords et tuyaux professionnels haute qualité.

Une fois les cuves reliées, par un système de vases communicant, ce kit vous permet de profiter d'une capacité quadruplée.

3 possibilités de Sortie

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

\* Nous tenons à attirer votre attention sur le fait que, malgré certains usages, la plupart des fabricants d'IBC ne garantissent plus la bonne tenue de leur réservoir une fois gerbés (empilés) à plein. Nous vous rappelons qu'une cuve 1000litre pleine=environ 1000kg. Sans renfort supplémentaire, les IBC du dessous présentent donc un risque de plier sous le poids de ceux au

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

dessus.

Ce Kit est livré prêt à monter.

Il s'installe directement sur les vannes standards des IBC.

Il a été conçu à l'aide de nos gammes de raccords professionnels en polypropylène spécial irrigation & arrosage, inaltérables aux intempéries.

Nous avons sélectionné nos raccords pour être prêts à l'emploi, faciles à assembler, modulables avec joints intégrés (pas besoin de colle ou de téflon).

Chaque module de sortie est composé de raccords à écrous tournants permettant une mise en place simple et un réglage parfait de l'orientation.

les raccords de jonction BDFAST utilisés pour le raccordement du tube sont des produits exclusifs permettant l'utilisation du tube flexible renforcé OPAL POOLHOSE sans risque de fuites.

83 centimètres de tube sont suffisants pour raccorder 2 cuves côte à côte. Nous avons préféré néanmoins livrer ce kit en sur longueur à 4 mètres de long afin de vous permettre plus de souplesse et recouper où bon vous semble.

Tube Ø25

Le branchement principal de sortie, à positionner sur l'une des cuves du bas (indépendamment à l'extrémité droite ou gauche), est utilisable avec trois solutions interchangeables de sortie:

- branchement alternatif Ø 1" (pompe, accessoire, etc...)
- Robinet avec prise de raccord express (fourni)
- Bouchon de fermeture (fourni) en cas de prise d'eau par le dessus de la cuve.

Les trois autres éléments avec chaque fois une sortie horizontale et une verticale permettent de réaliser les trois autres liaisons

La conception à écrou tournant rend ces éléments interchangeables au niveau de leur positionnement.

---

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:

---

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.

Attention: afin de vous faciliter la pose, nous fournissons nos raccords pré assemblés pour modèle. Vous devrez néanmoins, dans un premier temps démonter les éléments pour ôter les bouchons de sécurités (sur les tés à écrou), assurer le montage sur les cuves et le tube et surtout resserrer les raccords pour une parfaite étanchéité.

Selon la conception, la configuration et l'assemblage de vos cuves en série, lors d'une vidange complète ou rapide, un effet de siphonage est susceptible de comprimer les réservoirs sous pression non ventilés. Nous vous recommandons soit de dévisser légèrement le couvercle supérieur de vos cuves, soit de réaliser un perçage de celui ci afin de réaliser un appel d'air permanent.

---