

## Té de Liaison supplémentaire pour Kit de jonction IBC

### **Codes produits:**

Référence S432KRIBC1T

EAN13 : -CUP : -



### Description brève du produit :

Ce Té de liaison supplémentaire, créé à l'aide de nos meilleurs raccords PP, vous permettra d'ajouter une cuve IBC supplémentaire **en ligne** dans votre système de récupération d'eau de pluie.

### montage sans outil!

Conçu avec une entrée taraudée type S60x6 avec taraudage spécial d'adaptation direct sur vanne d'IBC et deux sorties en Té pour fixation d'un tuyau souple renforcé type Opal PoolHose (disponible sur notre site).

Une fois les cuves reliées, par un système de vases communiquant, les kits vous permettent de profiter d'une capacité multipliée.

### Galerie de produits :



**Description du produit :** 

# FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

découvrez nos kits prets à monter pour toutes configuration d'implantation.

Ils s'installent directement sur les vannes standards des IBC.

ils ont été conçus à l'aide de nos gammes de raccords professionnels en polypropylènes 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.

Le té intermédiaire permet le positionnement des cuves centrales

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.