

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



KIT de raccordement Pour 2 Cuves Aérienne XT RIKUTEC

Codes produits :

Référence S432KJXT02

EAN13 : -

CUP : -



Assemblage
sans outil



Jumelage avec Vanne

Description brève du produit :

Ce Kit a été conçu par notre partenaire RIKUTEC (anciennement Sotralentz) pour permettre de jumeler 2 Cuves Aérienne XT (disponibles en 3 contenances sur notre site) en les reliant par la sortie basse Ø2" et ainsi cumuler leurs capacités de stockage.

Comprends 1 éléments de jonction à 90° Ø2"x50, 1 élément de jonction en Té à 90° Ø2"x50 avec sortie vanne + bouchon de sécurité, une longueur de 70cm de tube renforcé Ø50, colliers de fixation et joints.

Galerie de produits :



Description du produit :

Kit de jonction spécifique **RIKUTEC** destiné au jumelage des cuves de stockage d'eau de pluie aérienne de la **gamme XT** (à découvrir dans nos pages "Stockage Aérien")

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

Comprends:

-1 **éléments de jonction** à 90° constitué de différents raccords PVC Pression assemblés et collés d'usine terminés, d'un côté à écrou tournant Ø2" pour une fixation aisée sur la cuve, et de l'autre cannelé Ø50 pour raccordement sur le tube de Liaison.

-1 **éléments de jonction/sortie** à 90° en "T" constitué de différents raccords PVC Pression assemblés et collés d'usine terminés, d'un côté à écrou tournant Ø2" pour une fixation aisée sur la cuve, de l'autre cannelé Ø50 pour raccordement sur le tube de liaison, et enfin d'une vanne eau PVC pression permettant un accès direct verrouillable en partie basse pour un raccordement réseau.

La vanne est taraudée n sortie Femelle Ø1"1/2 et pré équipée d'un bouchon d'attente et de sécurité en polypropylène.

- **Un tube** de liaison en **PVC renforcé** semi souple type OPAL Ø50 intérieur d'une longueur d'environ 70cm suffisant pour relier deux cuves côte à côte.

- **2 colliers** de serrage inox à visser type SERFLEX pour fixation renforcée du tube sur les cannelures.

- **2 joints EPDM ronds** pour étanchéité de contact entre les raccords écrou et les sorties de cuve filetées.
