

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Kit Robinet laiton pour cuve IBC 1000 litres



Codes produits :

Référence S43LRB1000

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Ce Kit très complet d'accessoires en version laiton Haute tenue est spécialement conçu pour une adaptation directe sur les vannes de cuves 1000 litres sous cage (aussi appelé IBC) utilisées pour la récupération, le stockage et la consommation d'eau de pluie.

Comprend: Embase d'adaptation Laiton + Robinet Vanne + Joint (côté vanne).

Fixation direct sur la Vanne existante.

Galerie de produits :



Description du produit :

Ce Kit Robinet de Cuve IBC en laiton a été conçu pour faciliter l'usage quotidien et l'accès à l'eau sur les cuves aérienne 1000L type IBC.

Grâce à son embase à taraudage spécifique (S60x6) il se fixe directement sur la vanne de cuve standard existante correspondant à ce diamètre.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

L'embase laiton est taraudés 3/4" standard et permet de recevoir le robinet Vanne fourni dans ce kit ou tout autre accessoire de ce diamètre

Le joint EPDM épaisseur 5mm reprend parfaitement l'étanchéité au contact le la vanne.

Le robinet vanne 3/4" PN16 est muni d'une sortie en nez 3/4" pour le cas où vous souhaiteriez l'équiper d'un raccord "nez de robinet automatique" et est muni d'un raccord cannelé Ø15mm pour fixation directe de tuyau d'arrosage correspondant.

Prévoir ruban PTFE ou filasse (non fournis) pour assurer l'étanchéité du filetage entre l'embase et le robinet

Pour vous assurer que le robinet est compatible avec la vanne de votre cuve, vous devez vérifier les éléments suivant :

1. **le diamètre de sortie de votre vanne** : Il doit être de 59 à 60 mm
2. **le nombre de filets** : La sortie de votre vanne doit avoir 3 à 4 filets , le filetage est de type "pas d'artillerie" (S60X6)

Attention, en aucun cas ce robinet ne doit remplacer la vanne de votre cuve. Celui ci doit être monté sur une vanne en bon état, et il est recommandé de placer cette dernière en position fermée quand vous ne vous servez plus pendant longtemps de l'eau de la cuve!

Pensez à purger votre cuve en hiver.
