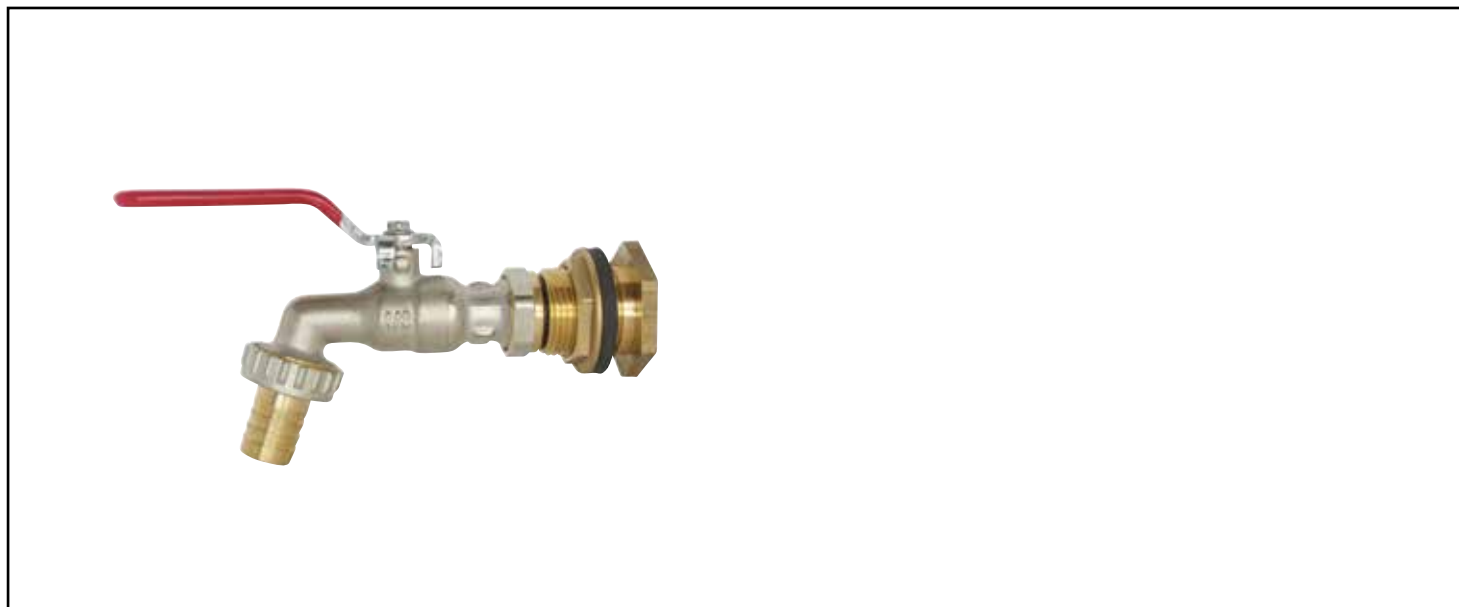


KIT COMPLET RÉCUPÉRATEUR EAU DE PLUIE - ROBINET ET RACCORD POUR CUVE 200/500L



- KIT COMPLET ADAPTÉ À LA CAPACITÉ D'UNE CUVE JUSQU'À 500 LITRES
- ETANCHÉITÉ INTÉGRÉ AU ROBINET
- ORIENTATION DU ROBINET TOUJOURS DANS L'AXE GRÂCE À SON CONTRE-ÉCROU

DESCRIPTION	<p>Kit complet de raccordement pour cuve de récupération d'eau de pluie de contenance de 200 à 500 litres. - Système breveté normé ACS. - Contient tous les éléments nécessaires pour une installation fiable, simple et rapide :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eléments de fixation : raccord de cuve et bague de serrage Femelle 1/2" en laiton + joint plat en EPDM pour une étanchéité parfaite du raccord à la cuve. - Robinet de puisage orientable 90° à poignée plate 1/4 tour pour faciliter la manoeuvre. - Installation simple et rapide toujours dans l'axe par contre-écrou/écrou tournant pour répondre à toutes les configurations et besoins. - Etanchéité assurée par joint torique en EPDM intégré pour faciliter le montage et le démontage en période de gel. - 2 méplats facilitent la manoeuvre et garantissent un serrage optimisé. - Entrée Mâle 1/2" - Sortie raccord au nez 3/4" pour une installation rapide du tuyau de puisage. - Corps en laiton CW617N conforme à la norme européenne. - Pression utilisation maxi : 10 bars. - Température d'utilisation max : 90°C. - Conception française brevetée. - Normé ACS.
CARACTÉRISTIQUES	<p>Kit complet de raccordement pour récupérateur d'eau de pluie. Pour cuve 200 à 500 litres. Raccord et écrou de serrage Femelle 1/2" en laiton + joint plat en EPDM pour étanchéité de raccord à la cuve. Robinet de puisage orientable à 90°C par serrage contre-écrou. Corps laiton CW617N. Poignée plate 1/4 tour. Auto-étanche par joint torique EPDM intégré. Entrée Mâle 15/21 (1/2") et sortie raccord au nez 20/27 (3/4"). Robinet en laiton plus résistant qu'un robinet en place. Pression utilisation maxi : 10 bars. Température d'utilisation max : 90°C. Système breveté normé ACS.</p>
APPLICATIONS	<p>Installation d'un point de puisage sur une cuve de récupération d'eau de pluie</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>L'eau de pluie ne peut pas avoir une destination sanitaire, sauf pour l'alimentation de wc. Pression utilisation maxi : 10 bars. Température d'utilisation max : 90°C.</p>
COMPATIBILITÉ	<p>Cuves de 200 à 500L</p>
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Convient uniquement pour l'utilisation décrite.</p>

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.

GARANTIE ET EXCLUSION

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

PRESCRIPTION DE POSE

- 1 - Dévisser le contre-écrou au plus près du corps du robinet.
- 2 - Visser le robinet sur l'applique sans filasse ni Téflon. Le joint torique assure l'étanchéité.
- 3 - Orienter le robinet dans la position souhaitée et le maintenir en place à l'aide d'une clé.
- 4 - Verrouiller la position en serrant le contre-écrou à l'aide d'une deuxième clé.