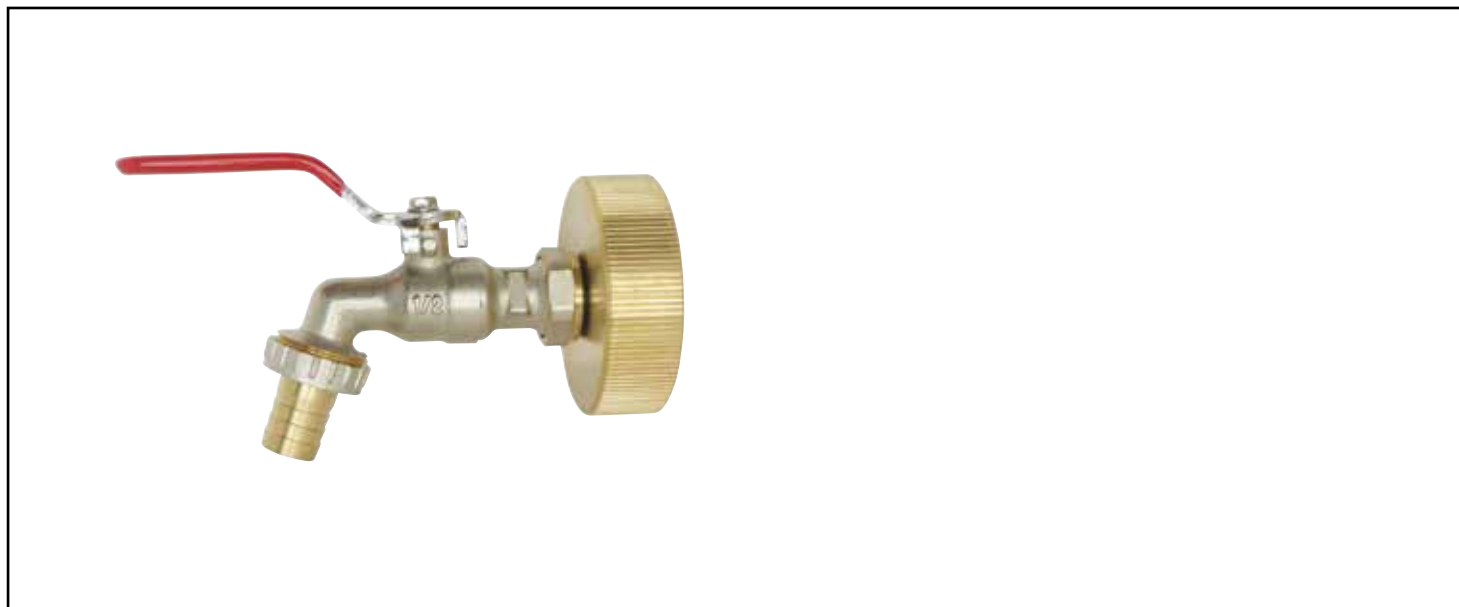


## KIT COMPLET RÉCUPÉRATEUR EAU DE PLUIE - ROBINET ET RACCORD POUR CUVE 1000L



- KIT COMPLET ADAPTÉ À LA CAPACITÉ D'UNE CUVE JUSQU'À 1000 LITRES
- ETANCHÉITÉ INTÉGRÉ AU ROBINET
- ORIENTATION DU ROBINET TOUJOURS DANS L'AXE GRÂCE À SON CONTRE-ÉCROU

DESCRIPTION	Kit complet de raccordement pour cuve de récupération d'eau de pluie de contenance de 1000 litres. - Système breveté normé ACS. - Contient tous les éléments nécessaires pour une installation fiable, simple et rapide : - Eléments de fixation : raccord de cuve et bague de serrage Femelle 1/2" en laiton. - 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	Kit complet de raccordement pour récupérateur d'eau de pluie. Pour cuve de 1000 litres. Raccord et écrou de serrage S60x6 en laiton + joint plat en EPDM pour étanchéité de raccord à la cuve. Robinet de puisage orientable à 90°C par serrage contre-ecrou. 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 plastique. Pression utilisation maxi : 10 bars. Température d'utilisation max : 90°C. Système breveté normé ACS.
APPLICATIONS	Installation d'un point de puisage sur une cuve de récupération d'eau
CONDITIONS D'UTILISATION	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.
COMPATIBILITÉ	Cuves de 1000L et plus.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Convient uniquement pour l'utilisation décrite.

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	<ol style="list-style-type: none"><li>1 - Dévisser le contre-écrou au plus près du corps du robinet.</li><li>2 - Visser le robinet sur l'applique sans filasse ni Téflon. Le joint torique assure l'étanchéité.</li><li>3 - Orienter le robinet dans la position souhaitée et le maintenir en place à l'aide d'une clé.</li><li>4 - Verrouiller la position en serrant le contre-écrou à l'aide d'une deuxième clé.</li></ol>