

## ROBINET D'ARROSAGE ORIENTABLE POIGNÉE PLATE 15/21-20/27 + APPLIQUE MURALE LAITON CHROMÉ



- INSTALLATION SIMPLE POUR UN RACCORDEMENT RAPIDE
- CORPS EN LAITON NORMÉ EUROPÉEN POUR UNE GRANDE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.
- ORIENTATION SIMPLIFIÉE POUR UN ROBINET TOUJOURS DANS L'AXE GRÂCE À SON CONTRE-ÉCROU
- AUTO-ÉTANCHE PAR JOINT TORIQUE INTÉGRÉ
- KIT COMPLET DE FIXATION MURALE
- FINITION SOIGNÉE VALORISANTE
- MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS

DESCRIPTION	<p>Kit robinet d'arrosage orientable avec applique murale de fixation en laiton chromé. - Robinet de puisage orientable à poignée plate. - Installation simple et rapide. - Robinet d'arrosage toujours dans l'axe par contre-écrou/écrou tournant pour répondre à toutes les configurations et besoins. - Etanchéité assurée par un joint torique en EPDM intégré pour faciliter le montage et le démontage du robinet en période de gel. - 2 méplats facilitent la manoeuvre et garantissent un serrage optimisé du robinet. - Entrée Mâle 15/21 (1/2"). - Sortie raccord au nez 20/27 (3/4"). - Fixation rapide et facile de l'applique murale. - Rosace de finition en laiton nickelé pour robinet de puisage. - Robuste et esthétique. - Meilleure durabilité dans le temps et finition soignée valorisante. - 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.</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Kit robinet d'arrosage orientable avec applique murale de fixation en laiton chromé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Robinet de puisage orientable toujours dans l'axe par contre-écrou</li> <li>- Equipé d'un joint torique en EPDM intégré</li> <li>- 2 méplats</li> <li>- Entrée Mâle 15/21 (1/2").</li> <li>- Sortie raccord au nez 20/27 (3/4")</li> <li>- Rosace de finition en laiton nickelé</li> <li>- Pour une installation rapide du tuyau de puisage.</li> <li>- Température d'utilisation max : 90°C</li> </ul>
APPLICATIONS	Pour l'installation d'un point de puisage en extérieur.
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression d'utilisation maxi. 10 bars. Température d'utilisation maxi. +90°C.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Applique à fixer à l'aide d'une patte à vis sur un mur.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Contrôler la dureté de l'eau : si l'eau est calcaire, prévoir l'installation d'un appareil de traitement de l'eau. Le couple de serrage doit être adapté au raccord laiton à visser. L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération et, en tout état de cause, jamais sur une installation sanitaire.
GARANTIE ET EXCLUSION	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus.
PRESCRIPTION DE POSE	<p>Installation de l'applique :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faire sortir le tube P.E.R. à travers le mur.</li> <li>2. Installer le raccord sur le tube.</li> <li>3. Visser l'applique sur le raccord.</li> <li>4. Plaquer l'applique sur le mur et marquer les emplacements à percer à l'aide d'un crayon.</li> <li>5. Retirer l'applique et percer le mur au niveau des marques.</li> <li>6. Placer les chevilles dans les trous de perçage.</li> <li>7. Remettre en place l'applique et la fixer grâce aux vis fournies.</li> <li>8. Placer la rosace sur l'applique.</li> <li>9. L'applique est posée en attente d'un robinet d'arrosage 15/21.</li> </ol> <p>Installation du robinet d'arrosage :</p> <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>