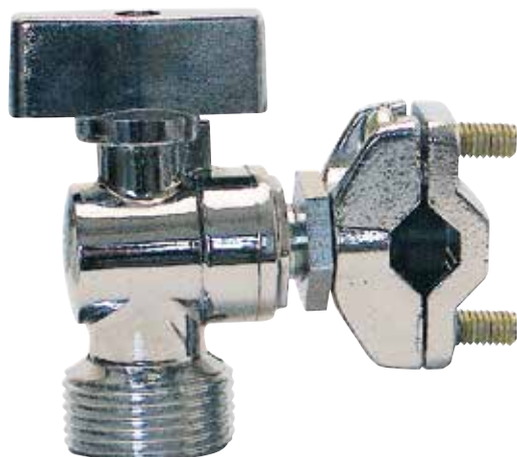


## ROBINET DE PIQUAGE À SPHÈRE MURAL AUTOPERCEUR POUR MACHINE À LAYER - M3/4



- **INSTALLATION FACILE ET RAPIDE SANS SOUDURE NI OUTIL SPÉCIFIQUE, SANS AVOIR À COUPER L'EAU.**
- **MONTAGE AUTO-PERCEUR PAR SIMPLE VISSAGE DU COLLIER PERFORANT ADAPTABLE SUR TUBE CUIVRE.**
- **MONTAGE TOUTES POSITIONS GRÂCE AU CONTRE-ÉCROU DE SERRAGE PERMETTANT UNE ORIENTATION POUR TOUTES LES CONFIGURATIONS D'INSTALLATION.**
- **MANŒUVRE FACILITÉE GRÂCE À LA POIGNÉE 1/4 DE TOUR**
- **CORPS EN LAITON ET CROISILLON EN ABS (COMPOSANT RECYCLÉ ET RECYCLABLE) POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.**
- **ÉTANCHÉITÉ ASSURÉE PAR JOINT INTÉGRÉ.**
- **FINITION CHROMÉE POUR UN ESTHÉTIQUE SOIGNÉ ET VALORISANT.**

<b>DESCRIPTION</b>	Robinet à sphère pour alimentation de machine à laver. - Installation facile et rapide sans soudure ni outil spécifique. - Montage auto-perceur par simple vissage du collier perforant adaptable sur tubes cuivre de diamètres 10 à 16 mm sans avoir à couper l'eau. - Etanchéité assurée par joint intégré. - Sortie Mâle 3/4". - Montage toutes positions grâce au contre-écrou de serrage permettant une orientation pour toutes configurations d'installation. - Corps en laiton et manette plate en ABS (composant recyclé et recyclable) pour une meilleure durabilité dans le temps. - Finition chromée pour un esthétique soigné et valorisant.- Normé ACS.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Robinet de piquage à sphère pour machine à laver. Installation auto-perceur pour tubes cuivre diamètre 10 à 16 mm. Sortie Mâle 3/4". Corps laiton chromé. Manette plate ABS chromée. Normé ACS
<b>APPLICATIONS</b>	Alimentation de machine à laver sur une portion droite de canalisation en cuivre de diamètres 10 à 16 mm.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Pression maxi. d'utilisation : 4 bars T°C maxi. d'utilisation : de 5°C à 90°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Installation sur tous types de tube cuivre de diamètres 10 à 16 mm. Compatible avec tous types d'alimentation de machines à laver
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Installation uniquement sur une portion droite de tube de cuivre de diamètres de 10 à 16 mm.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
<b>GARANTIE ET EXCLUSION</b>	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.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Contrôler la pression de l'eau : maxi 4 bar, au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale. L'installation et l'utilisation de ce robinet doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur. Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Ayor Water & Heating Solutions.

13/04/25