

## ROBINET DE PIQUAGE AUTOPERCEUR POUR MACHINE À LAVER - POUR TUBE Ø10 À 16 - 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.
- ETANCHÉITÉ ASSURÉE PAR JOINT INTÉGRÉ.
- FINITION CHROMÉE POUR UN ESTHÉTIQUE SOIGNÉ ET VALORISANT.

DESCRIPTION	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.
CARACTÉRISTIQUES	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
APPLICATIONS	Alimentation de machine à laver sur une portion droite de canalisation en cuivre de diamètres 10 à 16 mm.
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi. d'utilisation : 4 bars T°C maxi. d'utilisation : de 5°C à 90°C
COMPATIBILITÉ	Installation sur tous types de tube cuivre de diamètres 10 à 16 mm. Compatible avec tous types d'alimentation de machines à laver
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Installation uniquement sur une portion droite de tube de cuivre de diamètres de 10 à 16 mm.