

ROBINET À CLAPET DOUBLE SORTIES POUR MACHINE À LAVER - M1/2" - SORTIES M3/4



- CORPS EN LAITON CHROMÉ RÉSISTANT ET ESTHÉTIQUE
- SORTIE DOUBLE PERMETTANT UN RACCORDEMENT DE 2 APPAREILS SANITAIRES

DESCRIPTION	Robinet à clapet à double sorties dans l'axe pour l'alimentation de deux machines à laver (lave-vaisselle et lave-linge). - Raccordement : Entrée Mâle 1/2" - Double sortie Mâle 3/4" - Manoeuvre de coupure facilitée par double croisillons sur chacune des sorties pour isoler séparément l'alimentation des machines raccordées. - Corps en laiton et manettes croisillon en ABS (composant recyclé et recyclable) pour une meilleure durabilité dans le temps. - Finition chromée un esthétique soigné et valorisant. - Normé ACS.
CARACTÉRISTIQUES	Robinet à clapet à double sorties dans l'axe pour alimentation de deux machines à laver. Entrée Mâle 1/2" Double sorties Mâle 3/4" dans l'axe Corps en laiton chromé. Double croisillons en ABS chromé. Normé ACS.
APPLICATIONS	Alimentation double pour le raccordement pour 2 machines à laver/ lave-linge et lave-vaisselle.
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi. d'utilisation : 4 bars T°C maxi. d'utilisation : de 5°C à 90°C
COMPATIBILITÉ	Compatible avec tous les tuyaux d'alimentation de lave-linge et de lave-vaisselle.
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	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.