

## ROBINET À CLAPET DOUBLE SORTIES Y 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**

Robinet à clapet double sorties en Y - Entrée M1/2" - Double sorties M3/4" - Corps en laiton - Double croisillons indépendants ABS - Finition chromée - ACS - Montage toutes positions

<b>DESCRIPTION</b>	Robinet à clapet à double sorties permettant le raccordement de deux machines à laver (lave-vaisselle et lave-linge) à partir d'une seule alimentation. - Raccordement : Entrée Mâle 1/2" - Double sorties Mâle 3/4" en Y. - Corps en laiton chromé pour une meilleure durabilité dans le temps. - Les doubles croisillons en ABS (composant recyclé et recyclable) permettent d'isoler séparément chacune des sorties d'alimentation. - Montage toutes positions grâce au contre-écrou de serrage permettant une orientation pour toutes configurations d'installation. - Finition chromée soignée et valorisante. - Normé ACS.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Robinet à clapet à double sorties en Y Entrée Mâle 1/2" Double sorties Mâle 3/4" Corps en laiton chromé. Double croisillons en ABS chromé. Orientable par serrage à contre-écrou de blocage. Normé ACS.
<b>APPLICATIONS</b>	Alimentation double pour le raccordement pour 2 machines à laver/ lave-linge et lave-vaisselle.
<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>	Compatible avec tous les tuyaux d'alimentation de lave-linge et de lave-vaisselle.
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Convient uniquement pour l'utilisation décrite.
<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.