

Référence : 1534

# 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

<b>DESCRIPTION</b>	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.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	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.
<b>APPLICATIONS</b>	Alimentation double pour le raccordement pour 2 machines à laver/ lave-linge et lave-vaisselle.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pression maxi. d'utilisation : 4 bars</li> <li>• T°C maxi. d'utilisation : de 5°C à 90°C</li> </ul>
<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>PRESCRIPTION DE POSE</b>	<p>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 œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.</p> <p>Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Contrôler la pression de l'eau : max 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 &amp; Heating Solutions.</p>