

ROBINET À CLAPET AVEC APPLIQUE POUR MACHINE À LAVER - M1/2" - SORTIE M3/4



- CORPS EN LAITON CHROMÉ RÉSISTANT ET ESTHÉTIQUE
- EQUIPÉ D'UNE APPLIQUE INTÉGRÉE

Robinet à clapet avec applique pour machine à laver.- Entrée M1/2" - Sortie inclinée dans l'axe 3/4" - Corps en laiton - Croisillon ABS - Finition chromée - ACS - Compact et monobloc

DESCRIPTION	Robinet à clapet pour alimenter une machine à laver (lave-vaisselle et lave-linge). - Raccordement : Entrée Mâle 1/2" - Sortie Mâle 3/4" en parallèle. - Tout en un, ce robinet monobloc pour alimentation de machine à laver garantit une étanchéité et une facilité de pose grâce à son applique intégrée. - Sa conception compacte permet une installation dans les endroits les plus restreints grâce à une disposition de ses raccords, alimentation, sortie et croisillon alignés dans le même axe. - Corps et applique en laiton pour une meilleure durabilité dans le temps. - Croisillon en ABS (composant recyclé et recyclable) positionné dans l'axe. - Montage toutes positions permettant une orientation pour toutes configurations d'installation. - Finition chromée soignée et valorisante. - Normé ACS.
CARACTÉRISTIQUES	Robinet à clapet pour machine à laver Entrée Mâle 1/2" Sortie Mâle 3/4" Corps et applique en laiton chromé. Croisillon en ABS chromé. Normé ACS.
APPLICATIONS	Alimentation double pour machine 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.
