

ROBINET À SPHÈRE POUR MACHINE À LAVER - M1/2" - M3/4



- CORPS EN LAITON CHROMÉ RÉSISTANT ET ESTHÉTIQUE
- MANŒUVRE FACILITÉE PAR MANETTE 1/4 DE TOUR

Robinet à sphère pour machine à laver - M1/2" - M3/4" - Corps en laiton - Manette ABS plate 1/4 de tour - Finition chromée - ACS

DESCRIPTION	Robinet à sphère pour alimentation de machine à laver. - Raccordement : Entrée Mâle 1/2" - Sortie Mâle 3/4". - Corps en laiton et manette plate en ABS (composant recyclé et recyclable) pour une meilleure durabilité dans le temps. - Finition chromée un esthétisme soigné et valorisant. - Normé ACS.
CARACTÉRISTIQUES	Robinet à sphère. Pour alimentation de machine à laver. Entrée Mâle 1/2" Sortie Mâle 3/4" Corps en laiton chromé. Manette plate en ABS chromé. Normé ACS
APPLICATIONS	Raccordement 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, 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. Le clapet ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. Vérifier que le taraudage du clapet est adapté au filetage du tube et veillez à ce que le filetage ne vienne pas en butée ce qui serait susceptible d'entraîner la rupture du produit. Ne pas mettre le clapet en contact avec toute substance pouvant entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés ...). L'outillage et le couple de serrage doivent être adaptés au clapet (20 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération. Le clapet peut être installé sur des canalisations eau froide et eau chaude sanitaire. Prévoir que le clapet soit toujours accessible, visible et visitable.