

Référence : **1630-20**

# RACCORD LAITON 2 VOIES EN Y AVEC VANNES 1/4 TOUR MF 20/27 PR TUY D'ALIMENTATION



- **CORPS EN LAITON RÉSISTANT**
- **SORTIE DOUBLE PERMETTANT UN RACCORDEMENT DE 2 APPAREILS SANITAIRES**
- **EQUIPÉ DE VANNE D'ARRÊT 1/4 DE TOUR SUR CHAQUE SORTIE**

<b>DESCRIPTION</b>	Le robinet dédoubleur pour machine à laver est un raccord de dérivation en Y pour machines à laver. Il permet de raccorder simultanément 2 appareils (lave-linge ou un lave-vaisselle) au circuit d'eau de la maison. Les 2 sorties d'eau sont indépendantes, donc peuvent être ouvertes ou fermées séparément par robinet 1/4 de tour. Le corps de ce robinet en laiton lui assure une robustesse inégalable.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Raccord de dérivation 2 voies Y en laiton pour raccorder 2 appareils sanitaires Corps en laiton et 2 manettes en plastique Arrivée d'eau écrou tournant 20/27 (3/4") Sortie double en Y Mâle 20/27 (3/4") munies de 2 vannes d'arrêt indépendantes à fermeture par 1/4 de tour
<b>APPLICATIONS</b>	Robinet d'alimentation dédoubleur avec vannes d'arrêt indépendantes pour machine 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>PRESCRIPTION DE POSE</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. 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.

