

RACCORD DE JONCTION EN Y POUR TUYAU D'ALIMENTATION MACHINE À LAVER - 3/4



- • PRÉSENCE D'UN ÉCROU TOURNANT FACILITANT LE MONTAGE ET LE DÉMONTAGE DU RACCORDEMENT D'UNE MACHINE A LAVER.
- • PERMET LE RACCORDEMENT DE 2 TUBES D'ALIMENTATION.

DESCRIPTION	Raccord de jonction en Y pour raccordement de tuyaux d'alimentation de machine à laver. - Son entrée Ecrou tournant 3/4" permet un raccordement rapide et un serrage sans effort tout en garantissant une parfaite étanchéité. - Sa double sortie en Y Mâle 3/4" permet d'alimenter simultanément deux machines à laver (lave-vaisselle et lave-linge). - Constitué en matière plastique, ce composant léger vous assure un double raccordement facile et rapide à installer.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord de jonction en Y. Pour tuyau d'alimentation de machine à laver. Entrée : Ecrou tournant 3/4" Sortie en Y double Mâle 3/4". Matière plastique.
APPLICATIONS	Alimentation double pour machine à laver.
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi. d'utilisation : 4 bars T°C maxi. d'utilisation : 25°C
COMPATIBILITÉ	Compatible avec tous les tuyaux d'alimentation de lave-linge et de lave-vaisselle.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	L'étanchéité doit être réalisée à l'aide de joints plats.
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	Constitué en matière plastique, ce composant léger vous assure un double raccordement facile et rapide à installer.