

Référence : **1451-20**

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



- **CORPS EN LAITON POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.**
- **PRÉSENCE D'UN ÉCROU TOURNANT FACILITANT LE MONTAGE ET LE DÉMONTAGE DU RACCORDEMENT D'UNE MACHINE À 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 laiton brut, ce composant résistant vous assure un double raccordement facile et rapide à installer, avec une grande durabilité dans le temps.
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 laiton brut.
APPLICATIONS	Alimentation double pour machine à laver.
CONDITIONS D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • 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	L'étanchéité doit être réalisée à l'aide de joints plats.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
PRESCRIPTION DE POSE	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.
	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).