

## 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 À LAVER.
- PERMET LE RACCORDEMENT DE 2 TUBES D'ALIMENTATION.

DESCRIPTION	Le raccord plastique de dérivation en Y pour machines à laver permet de raccorder simultanément 2 machines à laver au circuit d'eau de la maison. La présence de l'écrou tournant facilite l'installation du raccord.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord de dérivation 2 voies Y en plastique pour raccorder 2 appareils sanitaires Corps en plastique Arrivée d'eau écrou tournant 20/27 Sortie double en Y Mâle 20/27
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 machine à laver.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	L'étanchéité doit être réalisée à l'aide de joints plats.