

Référence : **1547-17**

# RACCORD DE JONCTION DROIT POUR TUYAU D'ÉVACUATION DE MACHINE À LAVER - 18 X 23MM



- PERMET LE RACCORDEMENT DE 2 TUBES D'ÉVACUATION DE MACHINE À LAVER.
- RAPIDE À INSTALLER PAR SIMPLE EMBOITEMENT

<b>DESCRIPTION</b>	Raccord de jonction droit pour raccorder 2 tuyaux d'évacuation de machine à laver (lave-vaisselle ou lave-linge). - Installation rapide et sans outil spécifique. - Entrée et sortie par tétine de dimension 18 x 23 mm. - Corps en matière plastique.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Raccord de jonction droit pour tuyau d'évacuation de machine à laver. - Entrée et sortie par tétine de dimension 18 x 23 mm. - Corps en matière plastique.
<b>APPLICATIONS</b>	Pour tuyaux d'évacuation de machine à laver
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient pour l'évacuation des eaux usées de machine à laver</li> </ul>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Compatible avec tous les tuyaux d'évacuation en 17 de lave-linge et de lave-vaisselle.
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Le maintien des tubes sur le raccord doit être réalisé à l'aide de colliers de serrage
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Installation rapide et sans outil spécifique. - Entrée et sortie par tétine de dimension 18 x 23 mm

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.