

Référence : 602500102

3540730005151

# FLEXIBLE D'ÉVACUATION POUR CHAUFFE-EAU - D32 - EXTENSIBLE DE 34CM À 80CM

**EXTENSIBLE DE 34CM À 80 CM****SANS COLLAGE D'ÉTANCHÉITÉ**

<b>DESCRIPTION</b>	SANS COLLAGE - 1 côté femelle diamètre 32 pour tube PVC 32 - 1 côté mâle diamètre 32 pour entonnoir siphon - Extensible de 0,34m à 0,80m.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Flexible d'évacuation D32 extensible de 34cm à 80cm 1 côté femelle diam.32 pour tube PVC 32 auto-étanche 1 côté mâle diam.32 pour entonnoir siphon Extensible de 0,34m à 0,80m.
<b>APPLICATIONS</b>	S'installe sur un entonnoir siphon de groupe de sécurité
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Le flexible doit toujours respecter une pente vers l'égoût. Température maxi: 90°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Siphon de groupe de sécurité D32
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Le flexible doit toujours respecter une pente vers l'égoût. L'installation et l'utilisation du flexible d'évacuation doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations et préconisations en vigueur.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet la production d'eau chaude sanitaire dans une habitation.
<b>GARANTIE ET EXCLUSION</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 (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, 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.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Une extrémité est insérée dans le siphon du groupe de sécurité. L'autre extrémité relie le tube de 32 vers l'égoût. Le flexible doit toujours respecter une pente vers l'égoût. L'installation et l'utilisation du flexible d'évacuation 1938-32 doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations et préconisations en vigueur.