

Référence : **28-08**

3540730280084

## VASE D'EXPANSION PLAT ROND 8L À MEMBRANE SUSPENDU



- • FAIBLE EMBREMENT
- • ADAPTÉ AUX CHAUDIÈRES TOUTES ÉQUIPÉES
- • FINITION ROUGE RAL 3000

<b>DESCRIPTION</b>	Diamètre 387mm. - Capacité 8 litres. - Epaisseur 110 mm. - Pré-gonflage à 1,5 bar. - Pression maxi, 3 bars. - Température -10 à +90°C. - Raccordement mâle 20/27. - Membrane en SBR. - Finition rouge RAL3000.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Vase d'expansion chauffage à suspendre plat rond 8 Litres : Pré-gonflage 1,5 bar (Azote). Pression maxi, 3 bar. Raccordement : M 3/4". Plage de température d'utilisation : -10°C à +90°C Époxy rouge RAL 3000. Membrane en NBR. modèle rond, diamètre 387 mm, Epaisseur 132 mm
<b>APPLICATIONS</b>	S'installe sur une installation de chauffage Permet de stabiliser la pression d'eau d'un circuit de chauffage
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Vérifier la contenance du vase en fonction de la quantité d'eau du circuit de chauffage. Régulièrement, il est conseillé de vérifier la pression d'air, contenu dans le vase, avec un manomètre.
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour toutes les chaudières, en remplacement d'un vase d'expansion lenticulaire de mêmes dimensions
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	N'est pas adapté aux installations sanitaires
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet la diffusion et la régulation du chauffage 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>	Adapté à la maintenance des chaudières tout équipées

25/07/25

