

Référence : E7

# SERVOBLOC POUR INSTALLATION SUR UNE CUVE À FUEL, EN PLASTIQUE



## • KIT COMPLET DE RACCORDEMENT POUR CUVE AU FUEL POUR ALIMENTER LE FLEXBLOC

<b>DESCRIPTION</b>	Ce kit complet s'installe sur la cuve à fuel grâce à un filetage de 2". La tête reçoit les tuyauteries d'arrivée et de départ du fuel vers le brûleur. La longueur du flexible plongeur dans la cuve est de 2 mètre et convient donc, pour les cuves de 2 mètre maximum de hauteur. En plus avec ce kit, est livré un filtre (100 µm) et un bouchon d'évent.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Flexobloc pour installation sur une cuve à fuel, en plastique : - Débit 500 Litres/H. - Filtration 100 microns. - Composition : 1 flexobloc Réf. 1980-12, 1 filtre fioul Réf. 1899, 1 évent Alpax Réf. 740-00
<b>APPLICATIONS</b>	Chauffage au fuel
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Débit max : 500 litres/ heure Filtration : 100 µm Longueur de la canne d'aspiration : 2 mètres
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Se pose sur toute installation de chauffage utilisant du fuel
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Se pose entre la cuve à fuel et le brûleur de la chaudière
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.  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 pour une installation bitube ou monotube