

Référence : **E7**

SERVOBLOC POUR INSTALLATION SUR UNE CUVE À FUEL, EN PLASTIQUE



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

DESCRIPTION	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 mètres et convient donc, pour les cuves de 2 mètres maximum de hauteur. En plus avec ce kit, est livré un filtre (100 µm) et un bouchon d'évent.
CARACTÉRISTIQUES	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 événement Alpax Réf. 740-00
APPLICATIONS	Chauffage au fuel
CONDITIONS D'UTILISATION	Débit max : 500 litres/ heure Filtration : 100 µm Longueur de la canne d'aspiration : 2 mètres
COMPATIBILITÉ	Se pose sur toute installation de chauffage utilisant du fuel
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Se pose entre la cuve à fuel et le brûleur de la chaudière
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	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.
PRESCRIPTION DE POSE	Adapté pour une installation bitube ou monotube