

FLEXOBLOC POUR INSTALLATION SUR UNE CUVE À FUEL



- TÊTE DU FLEXOBLOC EN ALLIAGE D'ALUMINIUM
- 1 VANNE DE DÉSAMORÇAGE À FERMETURE RAPIDE
- RACCORDEMENT STANDARD EN 50/60

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 mètre et convient donc, pour les cuves de 2 mètre maximum de hauteur.
CARACTÉRISTIQUES	Flexobloc pour installation sur une cuve à fuel : Tête montée sur réduction plastique fileté 2" pour montage sur sortie de citerne Tête du flexobloc en alliage d'aluminium avec 1 vanne de désamorçage à fermeture rapide, 1 clapet de retenue à bille, 1 prise de branchement pour jauge pneumatique (tube cuivre 4/6) avec tube plongeur de 2 mètres, 1 orifice pour aspiration (tube cuivre 6/8, 8/10 ou 10/12) avec tuyau souple de 2 mètres muni d'un poids à la base et 1 orifice pour retour à la cuve (tube cuivre 6/8, 8/10 ou 10/12).
APPLICATIONS	Chauffage au fuel
CONDITIONS D'UTILISATION	Diamètre de la canalisation : cuivre de 8, 10 et 12 mm 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.
GARANTIE ET EXCLUSION	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

